

عشق را در جان خود پرورده ایم

هفت جام از هفت ساقی هفت دست

هفت گوهر ارمغان آورده ایم

تا رویم از در به میدان مست مست

تغییر و تحول شتابان در گستره کسب و کار امروزی، داعیان این عرصه را به آن داشته تا در جهت همراهی با تحولات مستمر خود را به کارآمدترین تکنیکها مجهز نمایند. لیکن باید اعتراف نمود این تکنیکها فی نفسه نمی‌توانند ضامن موفقیت باشند. نگاهی به سازمانها و تجارب حاصله اینجانب نشان می‌دهد توفیق منوط به تغییر پارادایم مدیران سازمانها نسبت به بالانس بین واقعیتها و توانمندی‌های این ابزارها با پتانسیلهای موجود و بالقوه سازمان در تبیین و پیاده سازی ابزارهای مذکور می‌باشد.

ایران عزیز با چالشهای متعددی در مسیر توسعه در بخش صنعتی و خدماتی در دهکده جهانی روبروست. مهندسين مشاور رسا با پشتوانه علمی کارشناسان خبره دانشگاهی و صنعتی و توان بسیار بالای هیات موسس با هدف ارائه خدمات تخصصی در زمینه بهبود عملکرد سازمانها در حوزه پروژه ها و آموزش در سطح کشور فعالیت می‌کند.

بی شک در این میان خشنودی مشتریان، ارزشمندترین سرمایه مهندسين مشاور رسا بوده و مشتریان، شرکای حقیقی و همراهان همیشگی موفقیت‌های ما هستند. در افق چشم انداز این مجموعه صدای " رسا " ی مشتریان و تشخیص صحیح نیازهای بازار همواره قطب نمای حرکت ما در عرصه خدمات نوین می‌باشد.

مهندسين مشاور رسا با تفویض اختیار گسترده، چارت سازمانی افقی و نیل به تصمیم‌گیری‌های غیر متمرکز، سازمانی چابک را بنیان نهاد تا پا به پای تحولات سریع بخشهای صنعتی خدماتی حرکت کرده و با ایجاد زیر ساختهای لازم، بهره مندی از خلاقیت و مدیریت دانش، سازمانی پویا و پیشرو را به عنوان مشاوره‌ی امین و کارآمد معرفی نماید.

اینجانب بر این باورم که هرگونه دستاورد رسا در عرصه ارائه خدمات نوین مشاوره مهندسی و نیل به اهداف تعیین شده، جز با کوشش و مساعی مجموعه همکاران فرهیخته میسر نمی‌گردید. حال آگاهیم پیمودن این مسیر دشوار مستلزم تلاش و فداکاری همه همکاران می‌باشد. اما با ایمان به آینده‌ای روشن خود را مهبیای حرکت در این سنگلاخ نموده‌ایم و با تمام توان کوشش خواهیم نمود، حرکت به سوی چشم انداز روشن را با تاثیر پذیری و اطمینان خاطر هرچه بیشتر انجام دهیم. در نتیجه در سالهای آینده نیز آگاهانه و صبورانه در مسیر اعتلای نام " رسا " حرکت خواهیم نمود.

موجیم که آسودگی ماعدم ماست

مازنده به آیم که آرام نگیریم

امیر شکاری - مدیرعامل

تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲

WWW.RASA-CO.ORG

معرفی مجموعه مهندسين مشاور رسا (راهبران سيستم آتیه)

تاریخچه:

شرکت مهندسی راهبران سیستم آتیه (رسا) در راستای ارائه خدمات تخصصی و آموزشی به سازمان‌های صنعتی و خدماتی، با پشتوانه مستحکم علمی و تجربی و با بهره‌گیری از همکاری اساتید و کارشناسان مجرب و کار آزموده فعالیت خود را آغاز نمود. این مجموعه موفق به اجرای قریب به ۲۵۰ پروژه خدمات تخصصی در سیستم‌های مدیریت کیفیت و بهبود عملکرد و برگزاری بیش از ۲۱۰۰۰ نفر ساعت دوره آموزشی مرتبط گردیده است.



مأموریت:

- ارائه آموزش‌ها و خدمات تخصصی مشاوره مدیریتی موردنیاز سازمان‌های کشور و منطقه با سطح کیفیت مورد انتظار
- بازرسی حضور در عرصه خدمات تخصصی جدید (IT، بازرسی فنی و بازرسی ساختمان)

چشم انداز:

- مدیریت و پرسنل شرکت برنامه کاری خود را جهت اهتمام به افق‌های زیر تدوین کرده است:
- افزایش کمی و کیفی خدمات تخصصی
 - ارائه جدیدترین خدمات تخصصی سیستم‌های مدیریت و به روز رسانی مستمر خدمات
 - ایجاد بازارهای جدید و صادرات خدمات مهندسی
 - افزایش کیفیت خدمات آموزشی و بهبود اثربخشی این خدمات



فعالیت‌ها و توانمندی‌های شرکت:

این شرکت با اعتقاد به اصل مشتری مداری و تکیه بر تجارب ارزشمند و موفق خود در گستره وسیعی از سازمان‌های تولیدی و خدماتی آماده ارائه خدمات تخصصی به جامعه مدیریت کشور در دو بخش مختلف زیر می‌باشد:

الف) اجرای خدمات تخصصی پروژه‌های بهبود عملکرد و سیستم‌های مدیریت کیفیت

ب) خدمات آموزشی

الف) ارائه خدمات تخصصی مهندسی صنایع در ارتباط با تعالی سازمانی، استراتژی، مدیریت و بهبود عملکرد

۱. طراحی مدل‌های ارزیابی عملکرد

موسسات، سازمان‌ها و دستگاه‌های اجرایی با هر رسالت، چشم‌انداز و اهداف نهایی در یک قلمرو ملی یا بین‌المللی عمل می‌کنند و ملزم به پاسخگویی به مشتریان، ارباب رجوع و ذی‌نفعان خود هستند. پایش عملکرد در راستای سودآوری و تحقق اهداف تعالی و توسعه‌ای سازمانی، نقش حیاتی در موفقیت سازمان‌ها ایفا می‌کند. آگاهی از عملکرد در تمامی ابعاد برای تصمیم‌گیری مدیران سازمان‌ها حیاتی می‌باشد. بنابراین، بررسی نتایج عملکرد، یک فرآیند مهم راهبردی تلقی می‌شود. در صورتی که پایش عملکرد با دیدگاه فرآیندی و بطور صحیح و مستمر انجام شود موجب ارتقاء مدیریت منابع، رضایت مشتری، کمک به توسعه ملی و ایجاد قابلیت‌های جدید خواهد شد.

مدل‌های مدیریت عملکرد به طور کلی به دو دسته مدل‌های مبتنی بر مفهوم مدیریت استراتژیک و مدل‌های مبتنی بر مفهوم مدیریت کیفیت فراگیر قابل تقسیم‌بندی هستند. از سری مدل‌های استراتژیک، مدل کارت امتیازی متوازن (BSC: Balanced Score Card) که یک مفهوم نوین مدیریتی است و به مدیران کمک می‌کند بتوانند فعالیت‌های کلیدی خود را پایش کنند. از دیگر مدل‌های این

حوزه مدیریتی، مشهورتر، کامل‌تر، به روزتر و در عین حال پیچیده‌تر است و در میان مدل‌های کیفیتی هم، مدل سرآمدی EFQM (بنیاد مدیریت کیفیت اروپایی) نسبت به بقیه از طرفداران بیشتری برخوردار است و بیشتر در کشورمان جایگاه کسب کرده و به نسبت کاربردی‌تر است.



۲. استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM

تعالی سازمانی، از جمله مفاهیمی است که همواره سیستم‌های کاری و سازمانی به دنبال آن بوده و در هر مرحله از تاریخ به گونه‌ای آن را بیان نموده‌اند. تعالی سازمانی را می‌توان رشد و ارتقای سازمان در تمامی ابعاد مختلف آن دانست. مدل تعالی EFQM در سال ۱۹۹۲ به منظور ترویج مدیریت کیفیت جامع در اروپا ایجاد شد. مدل EFQM بر اساس جایزه کیفیت اروپا (EQA) شکل گرفته و هدف آن ایجاد انگیزه‌های لازم برای سازمان‌ها و افراد به منظور بهبود کسب و کار و نیل به نتایج قابل توجه در تمامی ابعاد و فعالیت‌های سازمانی می‌باشد.



مدل EFQM از یک ویژگی متعادل و متوازن برخوردار است. در این مدل تأثیر عوامل توانمندساز (Enablers) و نتایج (Results) به یک اندازه پررنگ و حائز اهمیت می‌باشد. در بسیاری از ارزیابی‌های سنتی در کشور ما نقش عوامل توانمندساز بسیار ناچیز و قابل چشم‌پوشی است. با تکیه بر شاخص‌ها و استانداردهای موجود در سازمان مدل EFQM زمینه ارزیابی یکپارچه در تمام ابعاد سازمان جهت سنجش جامع عملکرد سازمان، تعریف پروژه‌های بهبود و تعیین مسیر تعالی سازمان را فراهم می‌سازد. دریافت جایزه ملی بهره‌وری و جایزه ملی کیفیت در ایران بر اساس مدل EFQM بوده و نتایج حاصل از آن سازمان را موفق به دریافت جایزه ملی بهره‌وری می‌کند.

۳. طرح ریزی رویکرد فرآیندی با تدوین فرآیندهای سازمانی

طراحی سازمان برای مدت بسیار طولانی متکی بر بینش عملیاتی بوده است. رعایت سلسله مراتب سازمانی و تمرکز بر قدرت عمل و کنترل از بالا به پایین، زیربنای عمل این ساختار می باشد. در حال حاضر مفاهیمی مثل کیفیت جامع، TQM, TQC و مهندسی مجدد (BPR) با تمرکز بر اجرای فرایندها بجای ساختار سازمانی، در روند تاثیرگذاری بر روی نگرش سنتی عملیاتی هستند. ولی به هر حال وقتی به نتایج حاصل از اجرای مدیریت کیفیت و پروژه‌های مهندسی مجدد نگاه می‌کنیم کاملا مشهود است که ایده اصلی در این روشها نیز مبتنی بر نگرش سازمان به عنوان یک ساختار است تا یک مجموعه از فرایندها. تیمها جای دپارتمانهای عملیاتی را گرفته‌اند، سطوح سازمانی حذف شده ولی در طراحی سازمان باز هم تاکید اصلی بر ساختارها است.

در غالب سازمانها، فرایندهای کسب و کار نامرئی و کم رنگ است. کارکنان معمولا مدل‌های ذهنی، فرضیات قدیمی، تعمیم‌های کاری و درک خود از روش انجام کارها را، فرایند تعریف می‌کنند. با تعریف سازمان فرایند گرا با مفهوم مجموعه‌ای از فرایندهای ارزش افزا برای مشتری و درآمدزا برای صاحبان کار، لازم است با ایجاد ارتباط مناسب و بحث و تبادل نظر، این برداشتهای فردی را به مدل و درک مشترکی از فرایندهای کاری تبدیل کرد.

اولین قدم در ایجاد کسب و کار فرایندگرا، ایجاد نگاه جدید به سازمان، با ذره بین فرایندها است. این چیزی است که می‌توان آنرا نگاه فرایندی نامید. ایجاد یک بینش فرایندی مشترک باید شامل تمامی پرسنل سازمان شود. همزمان با رشد تفکر فرایندگرا و BPR شدن سازمانها، ابزارهای نرم‌افزاری گوناگونی برای کمک به سازمانها و مکانیزاسیون فرایندهای کاری به بازار عرضه شد. هدف اصلی این ابزارها فراهم آوردن بستر سیستمی برای ایجاد چرخه BPM در سازمان است که شامل مراحل زیر می‌شود:



- شناخت و طراحی فرایندها
- مدل سازی و ایجاد فرایندها
- استقرار و اجرای فرایندها
- پایش فرایندها
- بهبود و بهینه سازی فرایندها

۴. مدیریت دانش

ما در دنیای زندگی می‌کنیم که به خاطر جهانی شدن، دچار تغییرات سریع و اجتناب‌ناپذیری است. در این دنیا، اقتصاد به سمت اقتصاد دانش محور حرکت کرده و بسیاری از معادلات کنونی کشورها را با چالش مواجه ساخته که این امر، خود حاصل فناوری اطلاعات و ارتباطات است. سازمان‌های کنونی، اهمیت بیشتری جهت درک، انطباق‌پذیری و مدیریت تغییرات محیط پیرامون قائل شده و در کسب و به کارگیری دانش و اطلاعات روزآمد به منظور بهبود عملیات و ارائه خدمات و محصولات مطلوب‌تر پیشی گرفته‌اند. چنین سازمان‌هایی نیازمند به کارگیری سبک جدیدی از مدیریت به نام «مدیریت دانش» می‌باشند. ما بر این باوریم که با تمرکز بر افراد، فناوری و فنون می‌توان دانش را مدیریت کرد.

چرا مدیریت کردن دانش ضمنی برای سازمان‌ها خیلی مهم است؟

- امروزه، دانش مهم‌ترین دارایی ناملموس سازمانهاست.
- سازمان‌های جدید دائماً در حال تغییر و تحول هستند و زمان کافی برای مستند کردن دانش را ندارند.
- از طرفی مستند کردن دانش ضمنی افراد، امری پیچیده، دشوار و زمان بر است.
- دانش ضمنی بیان‌کننده یک عنصر اساسی و ضروری برای یادگیری سازمانی است. مدیریت دانش ضمنی، تنها محدود به فراهم کردن ابزارهای ارتباطی (نظیر ایمیل و...) نمی‌شود بلکه باید پویایی تعاملات اجتماعی بین افراد را مورد حمایت قرار دهد. در واقع فرض این نکته اشتباه است که افراد به طور ناخودآگاه و بدون هیچ گونه دلیلی دست به تعاملات اجتماعی می‌زنند.



در این شرایط، باید با بررسی پایه‌های مدیریت دانش سازمان یعنی فرهنگ، ساختار و فناوری اطلاعات، رویه‌ای جهت تقویت آنها

و افزایش مشارکت همه ذی‌نفعان در ثبت، به اشتراک‌گذاری، ارزیابی و استفاده از بسته‌های دانشی نمود. تنها در این شرایط است که سازمان می‌تواند امیدوار باشد که هرگز دانش تکراری نمی‌خرد و یا هیچ‌گاه دچار تکرار تجربه‌های ناموفق در طول زمان نمی‌شود.

۵. مهندسی ارزش

حرکت در جهت توسعه مستلزم برنامه‌ریزی دقیق، اجرای به موقع برنامه‌ها و طرح‌ها با توجه به محدودیت منابع در دسترس می‌باشد، این امر فراهم نمودن امکانات و منابع مورد نیاز را به چالش مشترک کشورهای در حال توسعه بدل نموده است. در این وضعیت که توسعه زیر بنایی کشور در اولویت کلیه سازمان‌ها قرار گرفته است، لزوم تأمین و مدیریت صحیح منابع مالی بیش از پیش احساس می‌شود. با توجه به محدودیت منابع موجود، نیل به چشم انداز ۲۰ ساله و تحقق اهداف تعیین شده در برنامه‌های توسعه کشور با مدیریت صحیح هزینه‌ها میسر خواهد شد. مهندسی ارزش ابزاری مناسب برای مدیران جهت ارتقا بهره‌وری بهبود عملکرد مدیران می‌باشد. تحقیقات نشان داده، انجام مطالعات مهندسی ارزش منجر به بازگشت سرمایه به نسبت ۱ به ۲۰ شده است.



بکارگیری مهندسی ارزش می‌تواند ضمن تعیین دقیق نیازها و اولویت‌ها بر اساس متدولوژی مبتنی بر ارزش مبادرت ورزد که منجر به کاهش هزینه، بهبود کیفیت و کاهش زمان در طرح‌های عمرانی، تأمین تجهیزات و غیره می‌شود. مهندسی ارزش مدیران را در نیل به اهداف برنامه‌ای و حصول رضایت گستره وسیع ذینفعان یاری می‌نماید. فرآیند آنالیز ارزش بر تعیین و حذف ویژگی‌هایی از محصول و خدمات متمرکز است که هیچگونه ارزش افزوده‌ای برای مشتری یا محصول ندارد، اما هزینه‌ای بر فرآیند ساخت یا ارائه خدمت تحمیل می‌کند. مهندسی ارزش برای سازمانهای صنعتی/خدماتی منافع متعددی مانند کاهش هزینه تولید، ارتقاء بهره‌وری سازمان، بهبود کیفیت محصولات/خدمات سازمان، افزایش قدرت رقابت، ایجاد امکان تحلیل اقتصادی محصولات/خدمات، روش‌ها و سیستم‌های سازمان، افزایش مشارکت کارکنان و تشویق ایده‌های خلاق در طراحی، تولید و بهبود محصولات/خدمات دارد.

۶. مدیریت بهره‌وری

بهبود بهره‌وری و کیفیت بهتر، امروزه به جنبش ملی در بسیاری از کشورهای در حال توسعه تبدیل شده و به عنوان یکی از محورهای اساسی توسعه مورد توجه قرار گرفته است. بهبود بهره‌وری به عنوان یکی از بهترین و مؤثرترین روش‌های نیل به رشد اقتصادی با توجه به منابع تولید محدود و افزایش رقابت مطرح است.

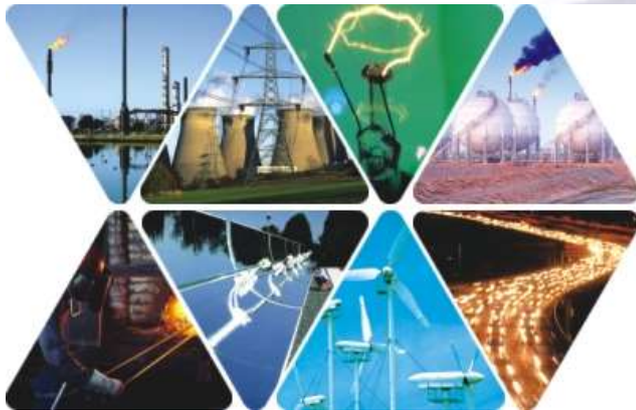
در برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور، به منظور تحقق اهداف و شاخص‌های کمی مربوط به ارتقای بهره‌وری کل عوامل تولید مقرر گردید، تمام دستگاه‌های اجرایی ملی و استانی در تدوین اسناد ملی، بخشی، استانی سهم ارتقای بهره‌وری را با تعیین الزامات و راهکارهای لازم برای تحقق آنها در رشد تولید ناخالص داخلی به عدد ۳۱/۳٪ برسانند. همچنین عملکرد دستگاه‌های اجرایی در زمینه شاخص‌های بهره‌وری و رتبه‌بندی دستگاه‌های اجرایی مورد بررسی قرار گرفته و تخصیص منابع مالی با توجه به برآوردهای مربوط به ارتقای بهره‌وری کل عوامل تولید و همچنین میزان تحقق آنها صورت پذیرد.

بهبود بهره‌وری همانند سایر نگرش‌های بهبود عملکرد، مستلزم طرح‌ریزی، اندازه‌گیری، ارزیابی و تدوین راهکارهای بهبود می‌باشد. بهره‌وری برای سازمان‌های صنعتی/خدماتی منافع متعددی چون افزایش سود، کاهش هزینه‌ها، افزایش رضایت شغلی، دقت و سرعت عمل کارکنان، ایجاد رقابت سالم‌تر، ایجاد محیط کاری مناسب، امنیت شغلی کارکنان، بهبود کیفیت زندگی کاری و افزایش انگیزه دارد.



۷. خدمات مشاوره انرژی

امروزه یکی از مسائلی که کشورهای صنعتی و مدرن با آن روبه رو هستند، تقاضای روزافزون انرژی و محدودیت ذخایر فسیلی میباشد. عواقب این روند رو به رشد در جوامع بشری، خطر به اتمام رسیدن منابع زیرزمینی و همچنین آلودگیهای برگشت ناپذیر زیست محیطی می باشد. لذا فعالیتهای مدیریتی و استاندارد سازی مصرف انرژی در بخش های مختلف مصرف کننده انرژی، شتاب بیشتری گرفته و مدیریت مصرف و بهره وری انرژی در صنایع به یک ضرورت تبدیل شده است. بنابراین موضوع مدیریت انرژی و وجود طرح های



بهبینه سازی در مصرف منابع مختلف انرژی، از مهمترین مباحثی است که جوامع صنعتی با آن مواجه می باشند.

سرمایه گذاری کشورهای صنعتی و مدرن در زمینه مدیریت و بهینه سازی مصرف انرژی و همچنین جایگزینی منابع تجدیدپذیر به جای منابع محدود و فسیلی گام بزرگی در زمینه توسعه آن کشور خواهد بود. علاوه بر این از آنجا که امروزه انرژی نقش اساسی در اقتصاد و

سیاست هر کشور ایفا میکند، برنامه ریزی مدون در این زمینه و بکارگیری راهبردهای صحیح و مطالعه در زمینه اصلاح روش های مصرف انرژی، نقش عمده ای در حفظ قدرت اقتصادی آن کشور خواهد داشت.

امروزه یکی از موضوعات بسیار مهم و مورد توجه در حوزه انرژی، طرح و اجرای روشهای بهینه سازی مصرف انرژی است. پس از وقوع چند دوره بحران انرژی در قرن بیستم، کشورهای صنعتی دنیا علاوه بر ملاحظات در مورد روشهای نوین تولید انرژی، منابع جدید و تجدیدپذیر و تولید انرژی با راندمان بالا، به اجرای روشهای بهینه سازی مصرف انرژی روی آوردند.



بهبینه سازی مصرف انرژی در واقع قدم نخست هر طرح مرتبط با انرژی است، چرا که ابتدا باید انرژی را صحیح مصرف کرد و سپس به تولید انرژی از روشهای نوین روی آورد. به طور کلی بهینه سازی انرژی در سه بخش صنعت، ساختمان و حمل و نقل قابل دسته بندی می باشد. مهندسين مشاور رسا با تکیه با تجربه بالای کارشناسان و متخصصان خود در این حوزه، دستاوردهای قابل توجهی در مشاوره به سازمان های مختلف کشور داشته است.

۸. استقرار سيستم مدیریت کیفیت مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008

در سال ۱۹۸۷ کمیته فنی ۱۷۶ سازمان بین‌المللی استاندارد (ISO/TC 176) سری استانداردهای ISO 9001 را به جهانیان ارائه نمود. هدف از تدوین این سری استاندارد، ایجاد الگویی بین‌المللی برای پیاده‌سازی و استقرار سيستم‌های مدیریت و تضمین کیفیت بوده است. سيستم‌های مدیریت کیفیت به منظور حفظ سطح کیفیت تعریف شده و بهبود کیفیت از طریق اصلاح فرآیندها، در سازمان پیاده‌سازی می‌شود. امروزه واحدهای خدماتی نیز مانند واحدهای صنعتی، علاقه وافری به استقرار سيستم مدیریت کیفیت نشان می‌دهند. سيستم‌های مدیریت کیفیت به عنوان ابزاری برای بوجود آوردن محصولات منطبق با خواسته‌های مشتری در سازمان استقرار می‌یابد.

مزایای استقرار سيستم مدیریت کیفیت:

- ✓ افزایش رضایت و اعتماد مشتری
- ✓ کاهش دوباره کاری‌ها
- ✓ طراحی و ارائه بهتر خدمات
- ✓ شناسایی فرآیندهای داخلی سازمان و تعیین توالی و تعامل این فرآیندها
- ✓ بهبود مستمر فرآیندها
- ✓ بهبود بهره‌وری و کارایی
- ✓ بهبود وضعیت مستندات
- ✓ شفاف‌سازی حدود مسئولیت‌ها
- ✓ افزایش قابلیت رقابت و سهم بازار
- ✓ بهبود شهرت در بازار و حضور در بازارهای جهانی



۹. استقرار سيستم مدیریت زیست محیطی مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004

توجه روز افزون به حفظ محیط زیست و افزایش آگاهی، انتظارات و الزامات طرفهای ذینفع نسبت به توسعه پایدار، مستلزم نگرش سيستمی در اتصال با قوانین، ضوابط ملی و منطقه‌ای می‌باشد.

در این راستا کمیته فنی ۲۰۷ سازمان بین‌المللی (ISO/TC 207) در سال ۱۹۹۶ سری استاندارد ISO 14000 را در رابطه با سيستم مدیریت محیط زیست، تدوین و منتشر نمود. سری استاندارد ISO 14000 با پرداختن به موضوعهای مختلف در زمینه محیط زیست، زمینه مناسبی را در سازمان‌ها برای درک مفاهیم محیط زیستی و به کارگیری روش‌های متفاوت در طرح‌ریزی، اجرا و کنترل فرآیندهای سازمان و توجه به رویکرد محیط زیست، فراهم می‌آورد.

برخی از مزایای اصلی به کارگیری این سری استاندارد به شرح زیر می‌باشد:

- ✓ اهمیت دادن به جنبه‌های محیط زیستی در تولید یا ارائه خدمات
- ✓ یکپارچه کردن سيستم‌های مدیریتی و بهبود روش‌های مدیریت
- ✓ استفاده بهینه از منابع طبیعی
- ✓ رعایت قوانین ملی محیط زیستی
- ✓ حفاظت از محیط زیست و توجه به علائق جامعه



ب) خدمات آموزشی

در جهان صنعتی امروز ضرورت توجه به کیفیت آموزش و بهره‌وری آن به منظور حفظ و ارتقاء کیفیت نیروی انسانی به عنوان مهمترین عامل تولید و حیاتی‌ترین رکن توسعه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. مهندسين مشاور رسا آمادگی خود را برای برگزاری دوره‌ها و سمینارهای آموزشی اعلام می‌دارد. اهم دوره‌های آموزشی مجموعه مهندسين مشاور رسا به شرح زیر است:

دوره‌های آموزشی مدیریتی	دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت
<ul style="list-style-type: none"> ▪ مهندسی ارزش ▪ آشنایی با شش سیگما (6σ) ▪ مدیریت استراتژیک ▪ مدیریت بحران ▪ مدیریت فرآیند ▪ تولید ناب ▪ کارت امتیاز متوازن ▪ شیوه‌های نوین نیازسنجی، برنامه‌ریزی و سنجش اثربخشی آموزشی مبتنی بر استاندارد ISO 10015 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تشریح الزامات و مستندسازی ISO 9001:2008 ▪ ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008 ▪ سرممیزی ISO 9001:2008 (با گواهینامه رسمی IRCA) ▪ آشنایی با سیستم مدیریت یکپارچه IMS
<ul style="list-style-type: none"> ▪ تولید ناب ▪ کارت امتیاز متوازن ▪ شیوه‌های نوین نیازسنجی، برنامه‌ریزی و سنجش اثربخشی آموزشی مبتنی بر استاندارد ISO 10015 	<p style="text-align: center;">دوره‌های آموزشی مدیریت فرآیند</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تشریح چارچوبهای فرآیندی مهم ▪ طرح‌ریزی کلیه سطوح فرآیندهای سازمانی ▪ اجرا، پایش و بهبود فرآیندهای سازمانی
<ul style="list-style-type: none"> تجزیه و تحلیل داده‌ها براساس ISO 10017 	<p style="text-align: center;">دوره‌های آموزشی مدیریت محیط زیست، مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ مبانی تشریح الزامات و مستندسازی مدیریت محیط زیست ISO 14000 ▪ ممیزی داخلی ISO 14000 ▪ سرممیزی ISO 14000 ▪ تشریح الزامات و مستندسازی مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی OHSAS 18000 ▪ ممیزی داخلی OHSAS 18000 ▪ سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای محیط زیست HSE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ مهندسی مجدد ▪ مدیریت بهره‌وری ▪ مهندسی بهره‌وری ▪ نگهداری و تعمیرات بهره‌ور فراگیر TPM ▪ سنجش رضایت مشتری CSM ▪ مدیریت ارتباط با مشتری CRM ▪ مدیریت زنجیره تأمین SCM ▪ آشنایی با 5S ▪ مدیریت زمان ▪ مدیریت انرژی ▪ مدیریت استرس 	<p style="text-align: center;">دوره‌های آموزشی مدیریت دانش</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ مبانی و مقدمات مدیریت دانش ▪ مدیریت دانش در سازمانهای پروژه محور ▪ یکپارچه سازی مدیریت دانش و سیستمهای اطلاعاتی
<p style="text-align: center;">دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت در آزمایشگاه‌ها و مراکز تست و آزمون</p>	<p style="text-align: center;">تکنیک‌های کیفیت</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ طرح‌ریزی پیشاپیش کیفیت محصول APQP ▪ فرآیند تأیید قطعه تولیدی PPAP ▪ تجزیه و تحلیل سیستم اندازه‌گیری MAS ▪ تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن FMEA ▪ کنترل فرآیند آماری SPC ▪ طراحی آزمایشات DOE ▪ گسترش عملکرد کیفیت QFD ▪ هزینه‌های کیفیت COQ ▪ الگوبرداری سیستماتیک ▪ تکنیک‌های تصمیم‌گیری در مدیریت
<ul style="list-style-type: none"> ▪ مبانی و مستندسازی ISO/IEC 17025 ▪ ارزیابی و اعتباردهی آزمایشگاه‌ها ISO 17025 	<p style="text-align: center;">دوره‌های آموزشی مدیریت منابع انسانی</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ مدیریت منابع انسانی ▪ رفتار سازمانی ▪ سیستم‌های انگیزش پاداش ▪ تصمیم‌گیری و حل مسأله
	<p style="text-align: center;">دوره‌های تعالی سازمانی</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ آشنایی با اصول و مفاهیم مدل تعالی سازمانی EFQM

- مدیریت مسیر شغلی و جانشین پروری
- اصول سرپرستی
- تفکر خلاق و کارآفرینی

- تربیت ارزیاب خود ارزیابی براساس مدل EFQM
- نحوه تدوین اظهارنامه جایزه ملی کیفیت

دوره‌های آموزشی ویژه ایمنی و بهداشت حرفه‌ای

آشنایی با استانداردهای زیست محیطی ISO 14000	ایمنی مواد شیمیایی
آشنایی با استانداردهای ایمنی و بهداشت OHSAS 18000	مجوزهای کار
سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای محیط زیست HSE	ایمنی نردبان و داربست‌ها
تجهیزات حفاظت فردی: انتخاب، استفاده و نگهداری	ایمنی در حفاری و گودبرداری
تحقیقات حادثه (مقدماتی تا پیشرفته)	طراحی پست‌های کار
کاربرد تکنیک Change Based Analysis در آنالیز حوادث	کاربرد تکنیک‌های ممیزی ایمنی (Safety Audit)
کاربرد تکنیک FTA در ارزیابی ایمنی سیستم	ایمنی مشارکتی با استفاده از تکنیک Future Workshop
کاربرد تکنیک FM & EA در ارزیابی ایمنی سیستم	متمدهای طبقه‌بندی مواد شیمیایی و کاربرد آنها در ایمنی
کاربرد تکنیک HAZOP در ارزیابی ایمنی سیستم	برچسب‌ها و علائم ایمنی (طراحی و کاربرد)
کاربرد تکنیک ET & BA در ارزیابی ایمنی سیستم	ایمنی سیستم و مدیریت ریسک
قابلیت اطمینان انسان	ایمنی مبتنی بر رفتار
تحقیقات حادثه و تکنیک‌های مورد استفاده	ایمنی گاز کلر
ایمنی کار در فضاهای محصور	ارزیابی اثرات زیست محیطی
طراحی سیستم‌های دستی اطفاء حریق	اصول ایمنی و آتش نشانی در کارگاه‌ها
گزارش نویسی حادثه	ایمنی و حفاظت بهداشت کار
تکنیک‌های برتر در ارزیابی خطرات در ایمنی سیستم	پیشگیری حوادث
کاربرد تکنیک PHA در ایمنی	حوادث ناشی از کار
کاربرد تکنیک در THIS ایمنی	اصول ایمنی و بهداشت کار ویژه سرپرستان
تکنیک‌های آنالیز حوادث	تکنیک‌های ارزیابی ارگونومیکی محیط‌های کار
ایمنی برق	خطاهای انسانی در صنایع فرایندی
ایمنی ساختمان	کنترل رفتارهای نایمن با استفاده از تکنیک (SBS)
ایمنی در جوشکاری و برشکاری	تکنیک‌های برتر در ارزیابی خطاهای انسانی
ایمنی ماشین آلات	آنالیز ایمنی شغلی

سوابق اجرایی مهندسين مشاور رسا



فعالیت کاری در زمینه EFQM

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	شرکت پالایش نفت تهران	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	اخذ تندیس بلورین
۲	شرکت پالایش نفت تهران	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	اخذ تقدیرنامه ۵ ستاره
۳	شرکت پالایش نفت تهران	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	اخذ تقدیرنامه ۴ ستاره
۴	شرکت مخابرات ایران	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۵	شرکت خدمات انفورماتیک ایران	استقرار مدل ارزیابی اپراتورهای برتر سازمان تنظیم مقررات کشور	
۶	بیمه سامان	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۷	شرکت انتقال داده های آسیاتک	استقرار مدل تعالی سازمانی ICT- INQA	اخذ تندیس بلورین
۸	شرکت انتقال داده های آسیاتک	استقرار مدل تعالی سازمانی ICT- INQA	اخذ تقدیرنامه ۵ ستاره
۹	شرکت انتقال داده های آسیاتک	استقرار مدل ارزیابی اپراتورهای برتر سازمان تنظیم مقررات کشور	کسب رتبه اول کشوری
۱۰	شرکت انتقال داده های آسیاتک	استقرار مدل ارزیابی اپراتورهای برتر سازمان تنظیم مقررات کشور	کسب رتبه اول کشوری
۱۱	شرکت توزیع نیروی برق جنوب شرق تهران	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۱۲	شرکت برق منطقه ای استان گیلان	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۱۳	شرکت آب و فاضلاب استان خراسان	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۱۴	شرکت آب و فاضلاب شهر مشهد	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	



۱۵	شرکت آب و فاضلاب استان ایلام	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM
۱۶	صنایع غذایی شقایق	عارضه‌یابی بر اساس مدل EFQM
۱۷	شرکت سایان کارت	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM
۱۸	شرکت پارس بنای صدر	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM
۱۹	بیمارستان امام خمینی ساری	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM
۲۰	شرکت الیاف	عارضه‌یابی بر اساس مدل EFQM
۲۱	شرکت صنایع پوشش	عارضه‌یابی بر اساس مدل EFQM

فعالیت کاری در زمینه طراحی مدل ارزیابی عملکرد

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	طراحی مدل ارزیابی اپراتورهای سرویس های فناوری اطلاعات	
۲	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	طراحی مدل ارزیابی اپراتورهای سرویس های ارتباطی	
۳	خزانه‌داری کل کشور	طراحی مدل ارزیابی عملکرد مدیریتی ذی حسابان کشور	
۴	وزارت آموزش و پرورش	مشارکت در طراحی مدل ارزیابی عملکرد مدیریت مدارس	
۵	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	طراحی مدل ارزیابی عملکرد نمایندگان	
۶	شرکت بیمه سامان	طراحی مدل ارزیابی عملکرد نمایندگان	



فعالیت کاری در زمینه مدیریت استراتژیک

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	بازنگری در استراتژی‌های کلان	
۲	مجتمع پتروشیمی مکران	تدوین استراتژی‌های کلان	
۳	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	طراحی مدل ابتکاری مدیریت استراتژیک آسیاتک	
۴	شرکت پالایش نفت تهران	تدوین استراتژی‌های کلان	
۵	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	طرح‌ریزی رویه‌های پایش استراتژی (OSM)	
۶	سازمان آب و فاضلاب استان تهران	جاری سازی استراتژی‌ها با رویکرد BSC	
۷	شرکت صنعتی سردساز خودرو	جاری سازی استراتژی‌ها با رویکرد BSC	
۸	برق منطقه‌ای فارس	جاری سازی استراتژی‌ها با رویکرد BSC	
۹	برق منطقه‌ای خراسان	جاری سازی استراتژی‌ها با رویکرد BSC	
۱۰	شرکت ملی صنایع مس ایران	برنامه‌ریزی استراتژیک	
۱۱	شرکت داروسازی اکسیر	برنامه‌ریزی استراتژیک	
۱۲	هولدینگ داروپخش	برنامه‌ریزی استراتژیک	
۱۳	هولدینگ داروپخش	ترکیب مدل‌های EFQM و BSC	
۱۴	شرکت داروسازی کاسپین تامین	برنامه‌ریزی استراتژیک	
۱۵	شرکت داروسازی داملران	برنامه‌ریزی استراتژیک	



۱۶	شرکت ساختمانی مانا	مشاور جاری سازی استراتژی ها
۱۷	شرکت کنترل گاز اکباتان	مشاور برنامه ریزی استراتژیک و جاری سازی
۱۸	داروسازی راموفارمین	مشاور برنامه ریزی استراتژیک و جاری سازی
۱۹	بانک مهر اقتصاد	تدوین و جاری سازی استراتژیها
۲۰	بانک تجارت	تدوین و جاری سازی استراتژیها
۲۱	متروی مشهد	تدوین و جاری سازی استراتژیهای شرکت
۲۲	معاونت بانکداری الکترونیکی بانک آینده	تدوین و جاری سازی استراتژیها
۲۳	هولدینگ سرمایه گذاری و توسعه فولاد جنوب	تدوین و جاری سازی استراتژیها
۲۴	سازمان اموال تکمیلی	تدوین و جاری سازی استراتژیها
۲۵	مخابرات استان قم	تدوین و جاری سازی استراتژیها
۲۶	پتروشیمی لاله	تدوین و جاری سازی استراتژیها
۲۷	مرکز تجارت جهانی تهران	تدوین استراتژیهای کلان
۲۸	بانک گردشگری	تدوین استراتژیهای کلان
۲۹	منطقه ویژه اقتصادی پارس	استقرار نظام مدیریت استراتژیک
۳۰	بانک ایران زمین	تدوین استراتژیهای کلان
۳۱	هولدینگ توسعه گردشگری و میراث فرهنگی (سمگا)	استقرار نظام مدیریت استراتژیک
۳۲	هولدینگ سرمایه گذاری ایرانگردی و جهانگردی	استقرار نظام مدیریت استراتژیک
۳۳	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان هرمزگان	پیاده سازی نظام ارزیابی عملکرد مبتنی بر کارت امتیازی متوازن



فعالیت کاری در زمینه مدیریت فرآیند

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	بازمهندسی فرآیندهای سازمانی	۱۳۹۴
۲	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	تعمیق، توسعه و بهبود فرآیندهای سازمانی	۱۳۹۵
۳	مؤسسه مالی و اعتباری مهر	طرح ریزی و استقرار فرآیندهای مالی و اعتباری	
۴	شرکت بازرگانی پالایشگاه تهران	طراحی فرآیندهای سازمانی	
۵	مؤسسه اعتباری قرض الحسنه سرافرازان میهن	طرح ریزی و استقرار فرآیندهای مالی و اعتباری	
۶	گروه پلیمر بوشهر	تعمیق، توسعه و بهبود فرآیندهای سازمانی	
۷	شرکت لابراتورهای داروسازی ارس	تعمیق، توسعه و بهبود فرآیندهای سازمانی	
۸	شرکت کیمدارو	طراحی فرآیندهای بازاریابی و فروش	
۹	شرکت جهانپارس	بازنگری فرآیندهای سازمانی	
۱۰	شرکت فناوری نوین اطلاعات	طراحی فرآیندهای سازمانی	



فعالیت کاری در زمینه ارزیابی عملکرد

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۲	شرکت آریا تدبیر رسانه (شاتل)	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۳	داده گستر عصر نوین (هایوب)	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۴	پارسان لین ارتباطات (پارس آنلاین)	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۵	پیشگامان توسعه ارتباطات	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۶	انتقال داده‌های نداگستر صبا (صبانت)	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۷	توسعه فناوری ارتباطات پاسارگاد آریان (فناپ)	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۸	افرانت	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۹	داده پردازی رسیپنا	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۱۰	شرکت ایران سولار	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۱۱	شرکت خدمات انفورماتیک	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۱۲	شرکت مخابرات استان تهران	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۱۳	شرکت مخابرات استان اصفهان	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۱۴	شرکت مخابرات استان فارس	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	



۱۵	شرکت مخابرات استان قم	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۱۶	شرکت مخابرات استان همدان	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۱۷	شرکت مخابرات استان خوزستان	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۱۸	شرکت مخابرات استان هرمزگان	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۱۹	شرکت مخابرات استان یزد	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۰	شرکت مخابرات استان آذربایجان شرقی	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۱	شرکت برق منطقه‌ای استان مازندران	ارزیابی بر اساس مدل EFQM
۲۲	شرکت برق منطقه‌ای شهرستان باختر	ارزیابی بر اساس مدل EFQM
۲۳	شرکت آب منطقه‌ای استان گیلان	ارزیابی بر اساس مدل EFQM
۲۴	شرکت آب منطقه‌ای استان اصفهان	ارزیابی بر اساس مدل EFQM
۲۵	شرکت آب منطقه‌ای استان مازندران	ارزیابی بر اساس مدل EFQM
۲۶	شرکت آب منطقه‌ای استان خوزستان	ارزیابی بر اساس مدل EFQM
۲۷	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	مدیریت و اجرای فرآیند ارزیابی بیش از ۱۵۰ نماینده بر اساس مدل AQA
۲۸	داده‌پردازی فن آوا	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۹	سامان ماهواره	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۳۰	پارس ارتباطات	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۳۱	کارا امین ارتباط	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۳۲	مخابرات سیار اصفهان	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی



۳۳	پارس کار	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۳۴	فن آوا ماهواره	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۳۵	داتک	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۳۶	آرین ماهواره	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۳۷	عصر انتقال داده‌ها	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۳۸	پارس کار	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۳۹	مبین نت	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۴۰	ایرانسل	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۴۱	عصر تلکام	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی



فعالیت کاری در زمینه مدیریت دانش

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	طراحی رویکردهای مدیریت دانش	۱۳۹۴
۲	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	جاری سازی رویکردهای مدیریت دانش	۱۳۹۵
۳	شرکت بیمه سامان	طراحی رویکردهای مدیریت دانش	۱۳۹۵
۴	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	مشاوره استقرار سامانه مدیریت دانش	۱۳۹۶
۵	شرکت بیمه سامان	مشاوره استقرار سامانه مدیریت دانش	۱۳۹۶
۶	بانک مهر اقتصاد	طراحی رویکردهای مدیریت دانش	

فخري برابرمان

فعاليت كاري در زمينه مديريت انرژي

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	شهرداری منطقه ۱۱ تهران	طراحی رویکردهای مدیریت انرژی	
۲	شهرداری منطقه ۱۱ تهران	طراحی نرم افزار پایش مصرف انرژی	
۳	شهرداری منطقه ۱۷ تهران	طراحی رویکردهای مدیریت انرژی	
۴	شهرداری منطقه ۱۹ تهران	مشاوره جهت اصلاح الگوی مصرف انرژی	
۵	شهرداری منطقه ۱۹ تهران	طراحی نرم افزار پایش مصرف انرژی	
۶	شهرداری منطقه ۹ تهران	مشاوره جهت اصلاح الگوی مصرف انرژی	
۷	معاونت برق و تاسیسات آبفای استان تهران	مشاور سیستم مدیریت انرژی	
۸	سیمان هرمزگان	مشاور سیستم مدیریت انرژی	
۹	سیمان سامان غرب	مشاور سیستم مدیریت انرژی	
۱۰	اداره کل بندر و دریانوردی خرمشهر	بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی	
۱۱	سازمان نوسازی مدارس استان خوزستان	پروژه بهینه سازی انرژی مصرفی	
۱۲	شرکت اتصال پترو اروند	پروژه نصب و بهینه سازی روشنایی دپوی نفتی	



فعالیت کاری در زمینه مهندسی ارزش

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	پالایشگاه نفت تهران (تندگویان)	مهندسی ارزش	سال ۹۵
۲	شرکت مادر تخصصی حمل و نقل ریلی کشور	مهندسی ارزش	روسازی راه آهن غرب کشور
۳	سازمان بنادر و کشتیرانی	مهندسی ارزش	
۴	مجتمع پتروشیمی رازی	مهندسی ارزش	
۵	توربین‌های گازی مجتمع پتروشیمی رازی	مهندسی ارزش	

فعالیت کاری در زمینه 5S

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	سازمان جهاد کشاورزی استان فارس	استقرار نظام 5S	
۲	مجتمع پتروشیمی رازی	استقرار نظام 5S	
۳	بنیاد شهید و امور ایثارگران استان اصفهان	استقرار نظام 5S	
۴	شرکت چینی زرین	استقرار نظام 5S	
۵	شرکت فرا نسوز یزد	استقرار نظام 5S	



فعالیت کاری در زمینه بازاریابی و فروش

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	گروه صنعتی پلیمر بوشهر (پنبه ریز)	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	
۲	پخش کیلا	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	
۳	پلیمر ساحل	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	
۴	بردنا	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	
۵	زیبا کارتن	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	
۶	شرکت لابراتوارهای داروسازی ارس	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	
۷	شرکت مروارید زرین پارس	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	



فعالیت کاری در زمینه مطالعات امکان سنجی

ردیف	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	ارزیابی فنی و اقتصادی تولید الیاف مصنوعی در ایران	
۲	ارزیابی فنی و اقتصادی تولید مولد هوای فشرده	
۳	طرح ریزی کارخانه تولید قند	
۴	روش های جوشکاری و برش کاری زیر آب	
۵	ارزیابی فنی و اقتصادی احداث کارخانه تولید فرآورده های لبنی	
۶	ارزیابی فنی و اقتصادی و کیفی احداث کارخانه نان فانتزی	
۷	ارزیابی فنی و اقتصادی لوله های فولادی در فولاد نور	
۸	ارزیابی فنی و اقتصادی مونتاژ لامپ کم مصرف در شرکت تعاونی تولیدی صنعتی تیرازه کویر یزد	
۹	طراحی و ایجاد واحد صنعتی پرورش مرغ گوشتی	
۱۰	ارزیابی فنی و اقتصادی احداث کارخانه لوله های فولادی در فولاد نور	
۱۱	مطالعه امکان سنجی تاسیس شرکت بازرگانی در شرکت پالایش نفت تهران	



فعالیت کاری در زمینه CRM

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	مجموعه رفاهی و رستوران آفتاب	CRM و SFBB	جاده تهران - قم
۲	مجموعه رفاهی و رستوران مهتاب	CRM و SFBB	جاده تهران - قم
۳	مجموعه رفاهی و ورزشی زیتون	CRM و ISO 9001	تهران - سعادت آباد
۴	مجموعه رفاهی صدف	مدیریت ارتباط با مشتری CRM	ساری - مجموعه خزرآباد
۵	رستوران باغ لاله	مدیریت ارتباط با مشتری CRM	تهران - میدان پونک
۶	رستوران حاج حسن	و مدیریت بازاریابی CRM آموزش	ساری
۷	رستوران جم	آموزش CRM و مدیریت بازاریابی	ساری
۸	رستوران کاکتوس	آموزش CRM و CSM	ساری
۹	مجموعه رفاهی نارنجستان	آموزش CRM و بازاریابی	نور
۱۰	مجموعه رفاهی و رستوران نوساز	CRM و ISO 9000	نور
۱۱	مجموعه رفاهی و رستوران نوساز	CRM و ISO 9000	تهران - پاسداران
۱۲	مجموعه رفاهی و رستوران نوساز	CRM و ISO 9000	تبریز
۱۳	پیتزا APPLE	SFBB	بابل
۱۴	شرکت یالیت	CRM	
۱۵	گروه پیمان آمل	CRM	آمل



فعالیت کاری در زمینه سیستم‌های کیفیت

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	شرکت پالایش پخش ستاد مرکز واحد HSE	IMS/5S/ISO 17021	اخذ گواهینامه
۲	پالایشگاه نفت تهران	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۳	مخابرات استان چهارمحال و بختیاری	ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۴	ایران خودرو	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۵	شهاب خودرو	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۶	پتروشیمی بندر امام خمینی	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۷	پتروشیمی فارابی	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۸	پتروشیمی بسپاران	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۹	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی آذربایجان شرقی	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۰	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی آذربایجان غربی	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۱	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی ایلام	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۲	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی بوشهر	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۳	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی قم	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۴	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی چهارمحال و بختیاری	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۵	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی کردستان	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه



۱۶	اداره کل استانداردها و تحقیقات صنعتی کرمان	پایاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۷	اداره کل استانداردها و تحقیقات صنعتی کهگیلویه و بویراحمد	پایاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۸	اداره کل استانداردها و تحقیقات صنعتی گلستان	پایاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۹	اداره کل استانداردها و تحقیقات صنعتی مرکزی	پایاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲۰	شرکت خودروکار وابسته به ایران خودرو دیزل	پایاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲۱	شرکت پارس نوران شرق	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۲۲	شرکت آرد خاتم بندر عباس	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۲۳	آب و فاضلاب روستایی یزد	ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲۴	شرکت سپاهان بهبود پارسا	ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲۵	شرکت اصفهان پک	ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲۶	شیشه ایمنی بهنود علویجه	ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲۷	خدمات فنی رنا	ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۲۹	اداره کل هواشناسی استان اصفهان	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۳۰	شرکت ریسندگی و بافندگی زرین	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۳۱	جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۳۲	فنی و مهندسی فلز کاران دیمه	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۳۳	شرکت آب حیات نقش جهان	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه



ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۳۴	شرکت چدن آرای شمال	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۳۵	مازرون فوم	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۳۶	شرکت پلیمر ساحل	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۳۷	شرکت نقره فام	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۳۸	شرکت باهو کلات	ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۳۹	شرکت پی آرمه طبرستان	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۴۰	شرکت فولاد رویان	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۴۱	شرکت سیماب شیر	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۴۲	شرکت زرین پلاستیک	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۴۳	شرکت چسب البرز	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۴۴	شرکت رویین سطح طبرستان	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۴۵	شرکت آجر سفال کلت	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۴۶	شرکت هلسی	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۴۷	شرکت مازند الکترونیک	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۴۸	بیمارستان امام خمینی ساری	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه



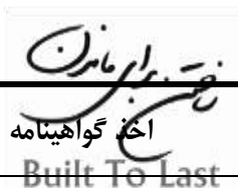
ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۴۹	شرکت سامان نوین بهشهر	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۵۰	شرکت جام جم	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۵۱	شرکت برق اخگر کار	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۵۲	شرکت آبیان شمال	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۵۳	باغ الرضا صالحین	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۵۴	شرکت کارتن سازان	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۵۵	شرکت نیمچا	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۵۶	شرکت بردنا	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۵۷	شرکت پوین	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۵۸	سازمان آرد و غله مازندران	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۵۹	شرکت سیم و کابل مازندران	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۶۰	شرکت لوله و اتصالات وحید	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۶۱	خدمات گمرکی بندر امیر آباد	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۶۲	شرکت ساحل انرژی	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۶۳	شرکت باند طبی شمال	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۶۴	شرکت فولاد بام فارس	اجرای پروژه OHSAS 18001	اخذ گواهینامه



ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۶۵	شرکت نوین سازه ایران	اجرای پروژه OHSAS 18001	اخذ گواهینامه
۶۶	جامع کار کارون	اجرای پروژه OHSAS 18001	اخذ گواهینامه
۶۷	شرکت گرای پیشرو	اجرای پروژه OHSAS 18001	اخذ گواهینامه
۶۸	صنایع پوشش رشت	اجرای پروژه OHSAS 18001	اخذ گواهینامه
۶۹	شرکت زیبا موج نوین	اجرای پروژه OHSAS 18001	اخذ گواهینامه
۷۰	مهندسين مشاور تدبير راه	پياده‌سازي IMS	اخذ گواهینامه
۷۱	شرکت باهوکلات	پياده‌سازي IMS	اخذ گواهینامه
۷۲	شرکت فوجی یاران	پياده‌سازي IMS	اخذ گواهینامه
۷۳	شرکت نوین سازه ایران	پياده‌سازي IMS	اخذ گواهینامه
۷۴	جامع کار سپاهان	پياده‌سازي IMS	اخذ گواهینامه
۷۵	جامع کار کارون	پياده‌سازي IMS	اخذ گواهینامه
۷۶	شرکت نقشه برداری گرای پیشرو	پياده‌سازي IMS	اخذ گواهینامه
۷۷	شرکت زیبا موج نوین	پياده‌سازي IMS	اخذ گواهینامه
۷۸	آراز پایه میانه	HSE-MS	اخذ گواهینامه
۷۹	خاوند پوشش	HSE-MS	اخذ گواهینامه



ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۸۰	سازمان عمران آمل	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۸۱	سیم و کابل گل مازندران	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۸۲	سیم و کابل آمل	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۸۳	لوازم خانگی بردنا ۷۰۱	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۸۴	شرکت لوله و اتصالات وحید	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۸۵	تخته فشرده شمال	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۸۶	شرکت ارشیا الکتریک نقش جهان	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۸۷	لوازم خانگی لورچ	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۸۸	شرکت آب لوله	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۸۹	داروسازی ابوریحان	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۹۰	داملران	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۹۱	داروسازی حکیم	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۹۲	داروگر	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۹۳	ایمن خودرو شرق	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۹۴	اشتاد ایران	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۹۵	پارت سازان	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه



اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	ایران کاربراتور	۹۶
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	پارس خودرو	۹۷
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	گروه بهمن	۹۸
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	خدمات تراکتورسازی ایران	۹۹
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	شتاب خودرو	۱۰۰
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	سیمان اردبیل	۱۰۱
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	سیمان ارومیه	۱۰۲
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	آبیک	۱۰۳
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	سیمان اصفهان	۱۰۴
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	سیمان قاین	۱۰۵
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	سیمان ساوه	۱۰۶
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	سیمان کردستان	۱۰۷
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	سیمان بجنورد	۱۰۸



سوابق اجرائی به تفکیک صنایع

فعالیت کاری در زمینه مخابرات و ارتباطات

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	شرک انتقال داده های آسیاتک	استقرار مدل تعالی سازمانی ICT- INQA	اخذ تندیس بلورین
۲	شرکت مخابرات ایران	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۳	شرکت انتقال داده های آسیاتک	استقرار مدل ارزیابی اپراتورهای برتر سازمان تنظیم مقررات کشور	کسب رتبه اول کشوری
۴	شرکت انتقال داده های آسیاتک	استقرار مدل ارزیابی اپراتورهای برتر سازمان تنظیم مقررات کشور	کسب رتبه اول کشوری
۵	شرکت خدمات انفورماتیک ایران	مشاوره جهت استقرار مدل ارزیابی اپراتورهای برتر سازمان تنظیم مقررات کشور	
۶	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	طراحی مدل ارزیابی اپراتورهای سرویس های فناوری اطلاعات	
۷	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	طراحی مدل ارزیابی اپراتورهای سرویس های ارتباطی	
۸	شرکت انتقال داده های آسیاتک	طراحی مدل ارزیابی عملکرد نمایندگان	
۹	شرکت انتقال داده های آسیاتک	بازنگری فرآیندهای سازمانی	۱۳۹۴
۱۰	شرکت انتقال داده های آسیاتک	طراحی همه سطوح فرآیندهای سازمانی	۱۳۹۵
۱۱	شرکت انتقال داده های آسیاتک	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	
۱۲	شرکت آریا تدبیر رسانه (شاتل)	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	



۱۳	داده گستر عصر نوین (های وب)	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۱۴	پارسان لین ارتباطات (پارس آنلاین)	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۱۵	پیشگامان توسعه ارتباطات	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۱۶	انتقال داده‌های نداگستر صبا (صبا نت)	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۱۷	توسعه فناوری ارتباطات پاسارگاد آریان (فناپ)	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۱۸	افرانت	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۱۹	داده پردازی رسیپنا	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۰	شرکت ایران سولار	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۱	شرکت خدمات انفورماتیک	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۲	شرکت مخابرات استان تهران	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۳	شرکت مخابرات استان اصفهان	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۴	شرکت مخابرات استان فارس	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۵	شرکت مخابرات استان قم	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۶	شرکت مخابرات استان همدان	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۷	شرکت مخابرات استان خوزستان	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۸	شرکت مخابرات استان هرمزگان	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
۲۹	شرکت مخابرات استان یزد	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی



	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	شرکت مخابرات استان اذربایجان شرقی	۳۰
۱۳۹۴	طراحی رویکردهای مدیریت دانش	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	۳۱
۱۳۹۵	جاری سازی رویکردهای مدیریت دانش	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	۳۲
۱۳۹۶	مشاوره استقرار سامانه مدیریت دانش	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	۳۳
	طراحی فرآیندهای سازمانی	شرکت فناوری نوین اطلاعات	۳۴
	تدوین و جاری سازی استراتژیها	مخابرات استان قم	۳۵
	طرح ریزی رویهای پایش استراتژی (OSM)	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	۳۶
	بازنگری در استراتژی‌های کلان	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	۳۷
	طراحی مدل ابتکاری مدیریت استراتژیک آسیاتک	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	۳۸
	مدیریت و اجرای فرآیند ارزیابی بیش از ۱۵۰ نماینده بر اساس مدل AQA	شرکت انتقال داده‌های آسیاتک	۳۹
	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	داده‌پردازی فن آوا	۴۰
	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	سامان ماهواره	۴۱
	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	پارس ارتباطات	۴۲
	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	کارا امین ارتباط	۴۳
	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	مخابرات سیار اصفهان	۴۴
	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	پارس کار	۴۵
	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	فن آوا ماهواره	۴۶
	ارزیابی بر اساس مدل سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	داتک	۴۷

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲



۴۸	آرين ماهواره	ارزيابي بر اساس مدل سازمان تنظيم مقررات و ارتباطات راديويي
۴۹	عصر انتقال داده‌ها	ارزيابي بر اساس مدل سازمان تنظيم مقررات و ارتباطات راديويي
۵۰	پارس كار	ارزيابي بر اساس مدل سازمان تنظيم مقررات و ارتباطات راديويي
۵۱	مبين نت	ارزيابي بر اساس مدل سازمان تنظيم مقررات و ارتباطات راديويي
۵۲	ايرانسل	ارزيابي بر اساس مدل سازمان تنظيم مقررات و ارتباطات راديويي
۵۳	عصر تلکام	ارزيابي بر اساس مدل سازمان تنظيم مقررات و ارتباطات راديويي



تجارب کاری در سازمان‌ها و شرکتهای بزرگ

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	مخابرات استان چهار محال و بختیاری	پایاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲	بیمارستان امام خمینی ساری	EFQM	-
۳	جهاد دانشگاهی استان اصفهان	پایاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۴	سازمان جهاد کشاورزی استان فارس	استقرار نظام 5S	-
۵	مجتمع پتروشیمی رازی	استقرار نظام 5S	-
۶	دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان	پایاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۷	اداره کل هواشناسی استان اصفهان	پایاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۸	شرکت توزیع نیروی برق جنوب شرق تهران	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۹	شرکت برق منطقه‌ای استان گیلان	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۱۰	شرکت آب و فاضلاب استان خراسان	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۱۱	شرکت آب و فاضلاب شهر مشهد	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۱۲	شرکت آب و فاضلاب استان ایلام	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۱۳	بیمه سامان	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۱۴	خزانه‌داری کل کشور	طراحی مدل ارزیابی عملکرد مدیریتی ذی حسابان کشور	
۱۵	وزارت آموزش و پرورش	مشارکت در طراحی مدل ارزیابی عملکرد مدیریت مدارس	



۱۶	شرکت بیمه سامان	طراحی مدل ارزیابی عملکرد نمایندگان	
۱۷	شرکت آب منطقه‌ای استان گیلان	ارزیابی بر اساس مدل EFQM	
۱۸	شرکت آب منطقه‌ای استان اصفهان	ارزیابی بر اساس مدل EFQM	
۱۹	شرکت مادر تخصصی حمل و نقل ریلی کشور	مهندسی ارزش	روسازی راه آهن غرب کشور
۲۰	سازمان بنادر و کشتیرانی	مهندسی ارزش	
۲۱	بنیاد شهید و امور ایثارگران استان اصفهان	استقرار نظام 5S	
۲۲	شرکت بیمه سامان	طراحی رویکردهای مدیریت دانش	۱۳۹۵
۲۳	شرکت بیمه سامان	مشاوره استقرار سامانه مدیریت دانش	۱۳۹۶
۲۴	شهرداری منطقه ۱۱ تهران	طراحی رویکردهای مدیریت انرژی	
۲۵	شهرداری منطقه ۱۱ تهران	طراحی نرم افزار پایش مصرف انرژی	
۲۶	شهرداری منطقه ۱۷ تهران	طراحی رویکردهای مدیریت انرژی	
۲۷	شهرداری منطقه ۱۹ تهران	مشاوره جهت اصلاح الگوی مصرف انرژی	
۲۸	شهرداری منطقه ۱۹ تهران	طراحی نرم افزار پایش مصرف انرژی	
۲۹	شهرداری منطقه ۹ تهران	مشاوره جهت اصلاح الگوی مصرف انرژی	
۳۰	مؤسسه مالی و اعتباری مهر	طرح ریزی و استقرار فرآیندهای مالی و اعتباری	
۳۱	مؤسسه اعتباری قرض الحسنه سرافرازان میهن	طرح ریزی و استقرار فرآیندهای مالی و اعتباری	
۳۲	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی آذربایجان شرقی	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۳۳	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی آذربایجان غربی	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه

	پیاده سازی ISO 9001:2000	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی ایلام	۳۴
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی بوشهر	۳۵
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی قم	۳۶
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی چهارمحال و بختیاری	۳۷
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی کردستان	۳۸
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی کرمان	۳۹
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی کهگیلویه و بویراحمد	۴۰
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی گلستان	۴۱
اخذ گواهینامه	پیاده سازی ISO 9001:2000	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی مرکزی	۴۲
	مشاور سیستم مدیریت انرژی	معاونت برق و تاسیسات آبفای استان تهران	۴۳
	پیاده سازی نظام ارزیابی عملکرد مبتنی بر کارت امتیازی متوازن	شرکت آب و فاضلاب روستایی استان هرمزگان	۴۴
	بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی	اداره کل بندر و دریانوردی خرمشهر	۴۵
	پروژه بهینه سازی انرژی مصرفی	سازمان نوسازی مدارس استان خوزستان	۴۶
	جاری سازی استراتژی ها با رویکرد BSC	سازمان آب و فاضلاب استان تهران	۴۷
	مشاور استراتژی و BSC	بانک مهر اقتصاد	۴۸
	مشاور استراتژی و BSC	بانک تجارت	۴۹
	تدوین و جاری سازی استراتژیهای شرکت	متروی مشهد	۵۰
	تدوین و جاری سازی استراتژیها	معاونت بانکداری الکترونیکی بانک آینده	۵۱



۵۲	سازمان اموال تکمیلی	تدوین و جاری سازی استراتژیها
۵۳	شرکت آب منطقه‌ای استان مازندران	ارزیابی بر اساس مدل EFQM
۵۴	شرکت آب منطقه‌ای استان خوزستان	ارزیابی بر اساس مدل EFQM
۵۵	بانک گردشگری	تدوین استراتژیهای کلان
۵۶	منطقه ویژه اقتصادی پارس	استقرار نظام مدیریت استراتژیک
۵۷	بانک ایران زمین	تدوین استراتژیهای کلان
۵۸	بانک مهر اقتصاد	طراحی رویکردهای مدیریت دانش



فعالیت کاری در زمینه مرتبط با نفت و گاز

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	شرکت گاز بوشهر	پروژه مهندسی ارزش	
۲	شرکت پالایش پخش ستاد مرکز واحد HSE	IMS/5S/ISO 17021	اخذ گواهینامه
۳	پالایشگاه نفت تهران	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۴	مجتمع پتروشیمی مکران	تدوین استراتژی‌های کلان	
۵	مجتمع پتروشیمی رازی	مهندسی ارزش	
۶	مجتمع پتروشیمی رازی	استقرار نظام 5S	
۷	پالایشگاه نفت تهران	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۸	پالایشگاه نفت تهران (تندگویان)	مهندسی ارزش	سال ۹۵
۹	پالایشگاه نفت تهران (تندگویان)	مشاوره تاسیس شرکت بازرگانی	
۱۰	پتروشیمی بندر امام خمینی	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۱۱	پتروشیمی فارابی	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۱۲	پتروشیمی بسپاران	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۱۳	پتروشیمی لاله	تدوین و جاری سازی استراتژیها	
۱۴	شرکت پالایش نفت تهران	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	اخذ تقدیرنامه ۴ ستاره
۱۵	شرکت پالایش نفت تهران	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	اخذ تقدیرنامه ۵ ستاره
۱۶	شرکت پالایش نفت تهران	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	اخذ تندیس بلورین

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲



	تدوين استراتژيهاي كلان	شرکت پالایش نفت تهران	۱۷
	طراحی فرآیندهای شرکت بازرگانی تابعه	شرکت پالایش نفت تهران	۱۸





فعالیت کاری در زمینه صنایع فلزی

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	چدن آرای شمال	پیاده‌سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲	سیماب شیر	پیاده‌سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۳	رویین سطح طبرستان	پیاده‌سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۴	مجتمع تولیدی فولاد رویان	پیاده‌سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۵	شرکت تولیدی نقره فام	پیاده‌سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۶	شرکت نوین سازه ایران	پیاده‌سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۷	شرکت تهیه و تولید مواد اولیه فولاد خراسان	پیاده‌سازی ISO 9001:2000/ISO 14001	اخذ گواهینامه
۸	شرکت فولاد بام فارس	اجرای پروژه OHSAS 18001	اخذ گواهینامه
۹	فلزکاران دیمه	پیاده‌سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۱۰	فولاد رویان	پیاده‌سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۱۱	شرکت نقره فام	پیاده‌سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۱۲	شرکت آب لوله	IMS/5S/ISO 17021	اخذ گواهینامه
۱۳	شرکت ملی صنایع مس ایران	برنامه‌ریزی استراتژیک	



فعالیت کاری در زمینه تجهیزات دارویی و بهداشتی

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	شرکت کیمدارو	طراحی فرآیندهای بازاریابی و فروش	
۲	داروسازی ابوریحان	پیاده‌سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۳	داملران	پیاده‌سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۴	داروسازی حکیم	پیاده‌سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۵	داروگر	پیاده‌سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۶	داروسازی اکسیر	مشاوره جهت تدوین استراتژی‌های کلان	
۷	داملران	مشاوره جهت تدوین استراتژی‌های کلان	
۸	داروسازی راموفارمین	مشاور برنامه ریزی استراتژیک و جاری سازی	
۹	هولدینگ داروپخش	برنامه‌ریزی استراتژیک	
۱۰	هولدینگ داروپخش	ترکیب مدل‌های EFQM و BSC	
۱۱	شرکت داروسازی کاسپین تامین	برنامه‌ریزی استراتژیک	
۱۲	گروه صنعتی پلیمر بوشهر (پنبه ریز)	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	



فعالیت کاری در زمینه برق و الکترونیک

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	مازند الکترونیک	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲	برق اخگر کار آمل	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۳	ارشیا الکترونیک	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۴	ارشیا الکترونیک	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۵	پارس نوران شرق	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۶	سیم و کابل مازندران	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۷	سیم و کابل آمل	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۸	شرکت توزیع نیروی برق جنوب شرق تهران	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	اخذ گواهینامه
۹	شرکت برق منطقه‌ای استان گیلان	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	اخذ گواهینامه
۱۰	شرکت برق منطقه‌ای استان مازندران	ارزیابی بر اساس مدل EFQM	
۱۱	شرکت برق منطقه‌ای شهرستان باختر	ارزیابی بر اساس مدل EFQM	
۱۲	برق منطقه‌ای فارس	جاری سازی استراتژی‌ها با رویکرد BSC	
۱۳	برق منطقه‌ای خراسان	جاری سازی استراتژی‌ها با رویکرد BSC	



فعالیت کاری در زمینه صنایع خودرو

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	فوجی یاران	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲	فوجی یاران	پیاده سازی ISO 14001	اخذ گواهینامه
۳	شرکت خودرو کار وابسته به ایران خودرو دیزل	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۴	ایران خودرو	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۵	شهاب خودرو	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۶	ایمن خودرو شرق	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۷	اشتاد ایران	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۸	پارت سازان	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۹	ایران کاربراتور	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۰	پارس خودرو	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۱	گروه بهمن	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۲	خدمات تراکتور سازی ایران	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۳	نشتاب خودرو	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۴	شرکت صنعتی سردساز خودرو	جاری سازی استراتژی‌ها با رویکرد BSC	



فعاليت كاري در زمينه صنايع معدن و سيمان

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	آجر سفالي كلت	پياده سازي ISO 9001:2000	اخذ گواهينامه
۲	سيمان اردبيل	پياده سازي ISO 9001:2000	اخذ گواهينامه
۳	سيمان اروميه	پياده سازي ISO 9001:2000	اخذ گواهينامه
۴	آبيك	پياده سازي ISO 9001:2000	اخذ گواهينامه
۵	سيمان اصفهان	پياده سازي ISO 9001:2000	اخذ گواهينامه
۶	سيمان قاين	پياده سازي ISO 9001:2000	اخذ گواهينامه
۷	سيمان ساوه	پياده سازي ISO 9001:2000	اخذ گواهينامه
۸	سيمان كردستان	پياده سازي ISO 9001:2000	اخذ گواهينامه
۹	سيمان بجنورد	پياده سازي ISO 9001:2000	اخذ گواهينامه
۱۰	سيمان هرمزگان	مشاور سيستم مديريت انرژي	
۱۱	سيمان سامان غرب	مشاور سيستم مديريت انرژي	



فعالیت کاری در زمینه صنایع نساجی

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	صنایع پوشش رشت	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲	صنایع پوشش رشت	اجرای پروژه OHSAS 18001	اخذ گواهینامه
۳	شرکت الیاف	عارضه یابی بر اساس مدل EFQM	
۴	شرکا ریسندگی زیرن	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه

فعالیت کاری در زمینه لوازم خانگی

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	شرکت ارشیا الکترونیک نقش جهان	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲	شرکت ارشیا الکترونیک نقش جهان	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۳	لوازم خانگی لورچ	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه
۴	لوازم خانگی بردنا ۷۰۱	پیاده سازی ISO/IEC 17025	اخذ گواهینامه



فعالیت کاری در زمینه صنایع غذایی

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	شرکت تندیر	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲	هلسی	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۳	تولیدی آریا نوش سبز	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۴	شرکت آرد خاتم بندرعباس	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۵	سازمان آرد و غله مازندران	پیاده سازی ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه

فعالیت کاری متفرقه

ردیف	نام مؤسسه	عنوان پروژه	ملاحظات
۱	چسب البرز (پارس شمالی البرز)	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲	اصفهان پک	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۳	شرکت چینی زرین	استقرار نظام 5S	-
۴	شیشه بهنود علویجه	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۵	مجتمع فرهنگی ورزشی زیتون	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۶	شرکت سایان کارت	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	
۷	شرکت پارس بنای صدر	استقرار مدل تعالی سازمانی EFQM	



۸	شرکت فرانسوز یزد	استقرار نظام 5S	اخذ گواهینامه
۹	گروه پلیمر بوشهر	طراحی فرآیندهای بازاریابی و فروش	اخذ گواهینامه
۱۰	شرکت جهانپارس	بازنگری فرآیندهای سازمانی	اخذ گواهینامه
۱۱	مرکز تجارت جهانی تهران	تدوین استراتژیهای کلان	اخذ گواهینامه
۱۲	شرکت ساختمانی مانا	مشاور جاری سازی استراتژی ها	اخذ گواهینامه
۱۳	شرکت کنترل گاز اکباتان	مشاور برنامه ریزی استراتژیک و جاری سازی	اخذ گواهینامه
۱۴	شرکت سپاهان بهبود پارسا	ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۵	شرکت اصفهان پک	ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۶	شیشه ایمنی بهنود علویجه	ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۷	خدمات فنی رنا	ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۱۸	مازرون فوم	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۱۹	شرکت پلیمر ساحل	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۲۰	شرکت نقره فام	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۲۱	شرکت باهو کلات	ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۲۲	شرکت پی آرمه طبرستان	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۲۳	شرکت برق اخگر کار	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۲۴	شرکت آبزیان شمال	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۲۵	باغ الرضا صالحین	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۲۶	شرکت کارتن سازان	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه



۲۷	شرکت نیمچا	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۲۸	شرکت بردنا	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۲۹	شرکت پوپین	ISO 9001:2008	اخذ گواهینامه
۳۰	زرین پلاستیک	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۳۱	لوله و اتصالات وحید	پیاده سازی ISO 9001:2000	اخذ گواهینامه
۳۲	فروشگاه اتکا اصفهان	ارزیابی جایزه ملی بهره‌وری و تعالی سازمانی	
۳۳	هولدینگ توسعه گردشگری و میراث فرهنگی (سمگا)	استقرار نظام مدیریت استراتژیک	
۳۴	هولدینگ سرمایه گذاری ایرانگردی و جهانگردی	استقرار نظام مدیریت استراتژیک	
۳۵	پخش کیلا	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	
۳۶	پلیمر ساحل	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	
۳۷	بردنا	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	
۳۸	زیبا کارتن	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	
۳۹	مجموعه رفاهی و رستوران آفتاب	CRM و SFBB	جاده تهران - قم
۴۰	مجموعه رفاهی و رستوران مهتاب	CRM و SFBB	جاده تهران - قم
۴۱	مجموعه رفاهی و ورزشی زیتون	CRM و ISO 9001	تهران - سعادت آباد
۴۲	مجموعه رفاهی صدف	مدیریت ارتباط با مشتری CRM	ساری - مجموعه خزرآباد
۴۳	رستوران باغ لاله	مدیریت ارتباط با مشتری CRM	تهران - میدان پونک



ساری	آموزش CRM و مدیریت بازاریابی	رستوران جم	۴۴
ساری	آموزش CRM و CSM	رستوران کاکتوس	۴۵
نور	آموزش CRM و بازاریابی	مجموعه رفاهی نارنجستان	۴۶
نور	CRM و ISO 9000	مجموعه رفاهی و رستوران نوساز	۴۷
تهران - پاسداران	CRM و ISO 9000	مجموعه رفاهی و رستوران نوساز	۴۸
تبریز	CRM و ISO 9000	مجموعه رفاهی و رستوران نوساز	۴۹
بابل	SFBB	پیتزا APPLE	۵۰
	CRM	شرکت یالیت	۵۱
امل	CRM	گروه پیمان امل	۵۲
	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	شرکت لابراتوارهای داروسازی ارس	۵۳
	طراحی و اجرای سیستم بازاریابی و فروش	شرکت مروارید زرین پارس	۵۴

سوابق اجرای مدیران

بيوگرافي تحصيلی، علمی و اجرائی

امير شکاری

(مدیرعامل مهندسين مشاور رسا)

سوابق تحصيلی

کارشناسی مهندسی صنایع - تولید صنعتی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، بهمن ۱۳۸۰

عنوان پروژه پایانی: ارزیابی فنی و اقتصادی تولید الیاف مصنوعی در ایران با نمره ۱۹/۵ از ۲۰

کارشناس ارشد مهندسی صنایع- صنایع دانشکده فنی دانشگاه تهران، آبان ۱۳۸۲ با معدل ۱۷/۵۳

عنوان پروژه پایانی: ارائه مدل داینامیک برای مدیریت انرژی در چارچوب مدل تعالی کیفیت اروپا EFQM با نمره ۱۹/۸۵ از ۲۰

دکتری مدیریت - گرایش بازاریابی و فروش از دانشگاه Laydon university

سوابق آموزشی

- تدریس دروس تحقیق در عملیات I,II و برنامه‌ریزی کنترل موجودی II مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران
- تدریس دروس تحقیق در عملیات ۲ مهندسی صنایع و تحقیق در عملیات ۲ مدیریت صنعتی دانشگاه آمل
- تدریس دروس تحقیق در عملیات مدیریت و حسابداری دانشگاه آزاد کاشان
- تدریس دروس تحقیق در عملیات ۱ و ۲ مدیریت و حسابداری دانشگاه نطنز
- تدریس دروس تحقیق در عملیات ۱ و ۲، آمار و کاربرد آن در مدیریت رشته مدیریت و حسابداری، دانشگاه اردستان

- تدريس دوره آموزشي مدل EFQM در شركت‌های برق منطقه‌ای گیلان، آب و فاضلاب استان خراسان، گلستان، ایلام، بندر عسلویه، مجتمع پتروشیمی بندر امام، مجتمع پتروشیمی رازی، مهندسی آب و خاک کشور، گاز استان سمنان، توزيع برق بوشهر، مهندسی پیشگامان و ...
- برگزاری سمینارهای یکروزه و ارائه سخنرانی‌های متعدد در زمینه مدل EFQM
- تدريس دوره آموزشي مهندسی ارزش در شركت سایپا، مؤسسه پژوهش در مدیریت و برنامه‌ریزی انرژی، مرکز آموزش مدیریت وزارت نیرو، سازمان بنادر و کشتیرانی، بندر عسلویه، مجتمع پتروشیمی بندر امام، مجتمع پتروشیمی رازی، نیرو محرکه، مجتمع فولاد آلیاژی، سوخت هسته‌ای کشور، شركت مهندسی پیشگامان و ...
- تدريس دوره آموزشي مدیریت پروژه در شركت مهتاب قدس

سوابق اجرایی

- طراح مدل ارزیابی رتبه بندی و انتخاب اپراتورهای برتر سرویسهای فناوری اطلاعات برای سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
- مدیر پروژه و ارزیاب ارشد تایید صلاحیت شده ارزیابی اپراتورهای سرویسهای فناوری اطلاعات
- مدیر پروژه تعالی سازمانی شركت آسیاتک
- مدیر پروژه برنامه ریزی استراتژیک شركت آسیاتک
- مدیر پروژه تعالی سازمانی پالایشگاه نفت تهران
- مدیر پروژه EFQM شركت سایان کارت
- مدیر پروژه EFQM شركت پارس بنای صدر
- مشاور شركت برق منطقه‌ای گیلان در پروژه تعالی سازمانی براساس مدل ارزیابی EFQM
- مدیر پروژه عارضه‌یابی در شركت‌های الیاف (بر اساس مدل EFQM)
- مدیر پروژه عارضه‌یابی در شركت صنایع پوشش (بر اساس مدل EFQM)
- مدیر پروژه مهندسی ارزش روسازی راه آهن غرب کشور (شركت مادر تخصصی حمل و نقل ریلی کشور)

- مشاور سازمان بنادر و کشتیرانی در زمینه مهندسی ارزش
- مشاور مجتمع پتروشیمی رازی در زمینه مهندسی ارزش
- طراح مدل ارزیابی وزارت نیرو جهت ارزیابی شرکت‌های وزارت نیرو (براساس مدل EFQM)
- ارزیاب ارشد تایید صلاحیت شده وزارت نیرو جهت ارزیابی شرکت‌های وزارت نیرو
- ارزیاب شرکت‌های برق منطقه‌ای مازندران، برق باختر، آب منطقه‌ای گیلان، اصفهان و سیستان (براساس مدل EFQM)
- مشاور شرکت‌های تابعه وزارت نیرو (شرکت برق منطقه‌ای گیلان، آب و فاضلاب استان‌های خراسان، گلستان، ایلام و غیره) در تهیه اظهارنامه براساس مدل ارزیابی EFQM
- مشاور عارضه‌یابی صنایع غذایی شقایق (براساس مدل EFQM)
- مدیر عامل هولدینگ مهندسين مشاور رسا با چهار دفتر کاری در شهرهای تهران، اصفهان، ساری و یزد
- مشاور مدیر عامل هولدینگ مؤسسه فرهنگی ورزشی جهادگران
- عضو ویژه مجمع عالی نخبگان مجمع تشخیص مصلحت نظام
- سرممیز بین‌المللی TUV CERT آلمان در سیستم‌های مدیریت کیفیت
- مدیر حیطة تخصصی بهره‌وری و مهندسی ارزش آکادمی توفایران - آلمان
- سرپرست حیطة تخصصی تعالی سازمانی EFQM آکادمی توفایران - آلمان
- مدیر پروژه پیاده‌سازی IMS در ستاد HSE در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران
- مدیر پروژه پیاده‌سازی ISO 17021 در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران
- مدیر پروژه طراحی مدل ارزیابی عملکرد HSE در شرکت ملی گاز ایران
- مدیر پروژه مهندسی ارزش گازرسانی برازجان
- مدیر پروژه مهندسی ارزش زیر گذر شهرداری شیراز
- مشاور شهردار شیراز در زمینه مهندسی ارزش
- عضو کار گروه اصلاح الگوی مصرف در سازمان شهرداری‌های کشور

- مدير پروژه ملي بررسي اپيدمولوژی سوانح جاده‌ای کشور طی سال‌های ۱۳۸۷-۱۳۸۲ در پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری
- دبیر نخستین کنفرانس ملي مشتری‌گرایی مزیت رقابتي هزاره سوم
- مدير برنامه‌ریزی شرکت نوین سازه ایران
- مدير تولید شرکت نوین سازه ایران
- عضو کمیته ممیزی انرژی در RWTUV
- مدير پروژه در پروژه مهندسی ارزش توربین‌های گازی مجتمع پتروشیمی رازی
- مدير پروژه‌های تحقیقاتی در شرکت صایران - صنعت مکانیک
- طراح سیستم برنامه‌ریزی و کنترل مواد جهت شرکت توربین‌های گازی ایران (توگا) در شرکت صنعت سازان
- فعالیت در زمینه طراحی سیستم‌های اطلاعاتی (سیستم نگهداری و تعمیرات) در شرکت محور سازان ایران خودرو
- ارزیاب سیستم مدیریت آراستگی 5S در شرکت فرانسوز یزد
- مدير پروژه سیستم مدیریت آراستگی 5S در مجتمع پتروشیمی رازی
- مدير پروژه استقرار سیستم مدیریت آراستگی 5S در شرکت چینی زرین
- ارزیاب پروژه استقرار سیستم مدیریت آراستگی 5S در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس
- مدير پروژه پیاده‌سازی 5S در شرکت ملي پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران

تألیفات و پروژه‌های تحقیقاتی

- طراح مدل ملي سنجش رضایت مشتری در ایران
- تألیف کتاب مدیریت و مهندسی ارزش با همکاری شرکت RWTUV Iran (چاپ دوم)
- تألیف کتاب استاندارد OHSAS 18001: 2007 و ارزیابی و مدیریت ریسک، انتشارات فن آوران، سال ۱۳۸۷
- تألیف کتاب بهره‌وری و اصلاح الگوی مصرف، انتشارات فن آوران، سال ۱۳۸۸

- پروژه تحقیقاتی با عنوان ارائه مدل داینامیک برای مدیریت انرژی در چارچوب مدل تعالی کیفیت اروپا EFQM مصوب دانشگاه تهران
- سرپرست پروژه تحقیقاتی با عنوان مهندسی ارزش در توربین‌های گازی یک مجتمع پتروشیمی مصوب دانشگاه تهران
- سرپرست پروژه تحقیقاتی با عنوان ارتباط بین مهندسی ارزش و طرح کسب و کار در شرکت ایران خودرو مصوب دانشگاه تهران
- سرپرست پروژه تحقیقاتی با عنوان ارائه مدل پیشنهادی جهت سنجش عملکرد سیستم HSE مبتنی بر مدل تعالی EFQM
- سرپرست پروژه تحقیقاتی با عنوان ارزیابی ارتباط چندگانه مدل تعالی EFQM و مدل کارت امتیازی متوازن BSC
- هدایت چندین پایان نامه تحصیلی در مقطع کارشناسی در زمینه EFQM و رضایت مشتری و مهندسی ارزش
- عضو کمیته علمی کنفرانس بین‌المللی مدیریت و برنامه‌ریزی انرژی
- عضو کمیته علمی نخستین کنفرانس بین‌المللی تکنیک‌ها و استراتژی‌های حل مسأله
- عضو کمیته علمی دومین کنفرانس بین‌المللی شش سیگما
- عضو کمیته علمی دومین کنفرانس بین‌المللی تکنیک‌ها و استراتژی‌های حل مسأله
- عضو کمیته علمی نخستین کنفرانس ملی مشتری‌گرایی

مقالات

- **A.Shekari** and A.H.Khosrojerdi and A.Hadizedeh, 22-23 November 2007, "Reduce Strategic Fissure on EFQM Model by Balanced Score Card", the Third International Conference of Management and Industrial Engineering, ICMIE 2007, Bucharest, Romania.
- K. Rezaie & **A.Shekari**, "Design of a Dynamic Model for Energy Management in EFQM", 10th International Conference on Energex Lisbon, 2004.
- **A.Shekari** & M. Haghnevis, "The Compilation of Strategic Planning in the Energy Domain of Iran", 5th conference of ISIE, Montréal, Canadian, 2006.
- **A.Shekari** and A.H.Khosrojerdi, "Value Engineering and Six sigma", the 36th CIE conference on computers and industrial engineering, 18-19 Jun 2006.

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

- **A.Shekari** and M.Hashemieh Anaraki & S. Farboudi, "Value Engineering and Six Sigma", the 36th CIE conference on computers and industrial engineering, 18-19 Jun 2006.
- **A.Shekari** and S.Fallahian, "A New Approach to Linking Value Engineering and Lean Methodology", 19th International conference on Production Research, Valparaiso Chile, 29 July -3 August 2007.
- **A.Shekari** and S.Fallahian, "Improvement of Lean Methodology with FMEA", POMS 18th Annual conference, Dallas. Texas, U.S.A., May 2007.
- A.H.Khosrojerdi and **A.Shekari**, "The Suggested Model for Integration Value Engineering And Six Sigma", The First International Conference of Problem Solving Strategies and Techniques, 26-27 Nov 2006.
- **A.Shekari** and S.Fallahian, "A New Methodology to Linking Value Engineering and FMEA", HICH conference, Germany, 2007.
- S.Fallahian and **A.Shekari**, "Lean Thinking & FMEA", The First International Conference of Problem Solving Strategies and Techniques, 26-27 Nov 2006.

- کامران رضایی و **امیر شکاری**، "ارائه مدل علی معلولی با تمرکز به محور مشتری گرایي در چارچوب مدل EFQM" مجله بین‌المللی علمی پژوهشی دانشکده فنی دانشگاه تهران، جلد ۴۰ شماره ۴ صص ۵۳۷-۵۲۳، مهرماه ۱۳۸۵.
- پذیرش نهایی مقاله با عنوان "حل مسایل زمانبندی تک ماشین چند معیاره با تأکید بر افزایش رضایت مشتری به کمک یک الگوریتم ابتکاری" در مجله بین‌المللی علمی پژوهشی دانشگاه علم و صنعت ایران.
- رضا توکلی مقدم، **امیر شکاری** و محمد سهرابی، "کاربرد مهندسی ارزش جهت بهبود عملکرد امور مشترکین شرکت آب و فاضلاب مازندران" مجله بین‌المللی علمی پژوهشی آب و فاضلاب، شماره ۶۲- صص ۶۴-۷۱، مهر ۱۳۸۶.
- **امیر شکاری** و امیرحسین خسروجردی، "مهندسی ارزش و شش سیگما راهکار نیل به تعالی سازمانی"، نخستین کنفرانس بین‌المللی شش سیگما، ۲۸ و ۲۹ مرداد ۸۵ (مقاله برگزیده).
- رضا توکلی مقدم، **امیر شکاری** و معید حق‌نویس، "ارائه نمونه‌ای از بهینه‌سازی تدارکات پروژه با رویکرد مهندسی ارزش، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت پروژه، تهران، اسفند ۱۳۸۴.
- **امیر شکاری** و محمود مویدزاده‌راد، "ایجاد تفکر ناب در مدل تعالی کیفیت اروپا"، سومین کنفرانس بین‌المللی تعالی سازمانی، تهران، خرداد ۱۳۸۵.

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

- **امير شکاری و اميرحسين خسروجردي،** " بهبود ساختار مدیریت زنجیره تأمین به کمک رویکرد شش سیگمای ناب"، نخستین کنفرانس بین‌المللی شش سیگما، ۲۸ و ۲۹ مرداد ۱۳۸۵.
- **امير شکاری،** نوا سیمایی و مهشید ذوالنورنیا، "ارائه ساز و کار پیشنهادی جهت ناب سازی بخش‌هایی از مدیریت زنجیره تأمین"، دومین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تأمین، ۲۸ و ۲۹ آبان ۱۳۸۵.
- **امير شکاری و مجتبی امیدی،** "بررسی ارتباط داراییهای نامشهود سازمان ازمنظر رشد و یادگیری مدل BSC با مدل EFQM"، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مدیران کیفیت، تهران، تیر ۱۳۸۵.
- **امير شکاری،** سهیل فلاحیان و محمد صادقی چمازین، "ارزیابی پیاده‌سازی ناب در زنجیره تأمین با استفاده از شاخص‌های اندازه‌گیری عملکرد"، دومین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تأمین، آبان ۱۳۸۵.
- **امير شکاری و اميرحسين خسروجردي،** "مدیریت عملکرد سیستم HSE به کمک کارت امتیازی متوازن"، سومین کنفرانس ملی ایمنی در بنادر، ۲۴ و ۲۵ بهمن ۱۳۸۵.
- **امير شکاری و موسی زمان‌زاده دربان،** "بررسی نقش خلاقیت و نوآوری در چرخه حیات ایده‌های پایین به بالا بر توانمندسازی مدل EFQM"، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مدیران کیفیت، تهران، تیر ۱۳۸۵.
- **امير شکاری و محمد امین آذر مهر،** "شش سیگما راهکار نیل به تعالی سازمانی"، نخستین کنفرانس بین‌المللی شش سیگما، ۲۸ و ۲۹ مرداد ۱۳۸۵.
- **امير شکاری،** الهام آخوندی، فاطمه فتح‌اللهی و شیده صیادمنش، "یکپارچه سازی مدیریت زنجیره تأمین و مدیریت ارتباط با مشتری"، دومین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تأمین، ۲۸ و ۲۹ آبان ۱۳۸۵.
- **امير شکاری،** محمدهاشمیه انارکی و شادی فربودی، "مهندسی ارزش و تفکر ناب"، دومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، آذر ۱۳۸۴.
- **امير شکاری،** ایرج محمدفام و نوا سیمایی و مهشید ذوالنورنیا، "نقش مهندسی ارزش در انتقال تکنولوژی به کشورهای در حال توسعه از منظر ایمنی"، دومین کنفرانس ملی ایمنی بنادر، بهمن ۱۳۸۴.

- رضا توکلی مقدم و **امير شکاری**، "حل مسأله زمانبندی تک ماشین با هدف سه معیاره توسط الگوریتم های ابتکاری و ژنتیک"، کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ۱۳۸۳.
- رضا توکلی مقدم و **امير شکاری**، "مهندسی ارزش جهت پروژه های ساخت"، هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران ۱۳۸۳.
- رضا توکلی مقدم، **امير شکاری**، علیرضا مهربانی، "تدوین و بکارگیری متدولوژی مهندسی ارزش جهت تعیین راهکار مناسب در یک مجتمع پتروشیمی"، دومین کنفرانس بین المللی مدیریت، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ۱۳۸۳.
- کامران رضایی و **امير شکاری**، "ارائه مدل علی معلولی برای معیار رضایت مشتری در مدل تعالی کیفیت اروپا EFQM"، چهارمین کنفرانس بین المللی مدیران کیفیت، تهران، ۱۳۸۲.
- محمدهاشمیه انارکی، **امير شکاری**، محمود رضا شمس، "بکارگیری مهندسی ارزش در تأمین تجهیزات استراتژیک بندری"، چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، تهران، آذر ۱۳۸۴.
- رضا توکلی مقدم، **امير شکاری** و علیرضا محرابی "مهندسی ارزش جهت بهینه سازی واحد اسید فسفریک در یک مجتمع پتروشیمی"، دومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، آذر ۱۳۸۴.
- **امير شکاری**، امیرحسین خسروجردی و مهسا خسروجردی، "بکارگیری تکنیک AHP جهت اولویت بندی راهکارهای ارائه شده توسط مدل SCOR در زنجیره تأمین"، نخستین کنفرانس بین المللی مدیریت زنجیره تأمین، ۲۸ و ۲۹ مهر ۱۳۸۶.
- رضا توکلی مقدم و **امير شکاری**، "مهندسی ارزش ابزار قدرتمند بهره‌وری"، مجله تدبیر، سال ۱۴ شماره ۱۳۲.
- **امير شکاری** "مهندسی ارزش - فصلنامه عمران ایران"، سری دوم، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۸۱.

مقالات و پروژه های تحقیقاتی در حال انجام

- تألیف و نگارش کتاب در زمینه مدل تعالی سازمانی (EFQM)
- تألیف و نگارش کتاب در زمینه مدیریت زنجیره تأمین و سیستم های لجستیکی
- تألیف و ترجمه کتاب های جیبی در زمینه مهندسی صنایع

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

- پیاده‌سازی و اعتبار سنجی "مدل پیشنهادی جهت سنجش عملکرد سیستم HSE مبتنی بر مدل تعالی EFQM"
- **A. Skekari**, N. Simaee, "A Mathematical Model for Customer Satisfaction In a Competitive Market" Elsevier Journal of Computer & Industrial Engineering, 2006-2007.



بيوگرافي تحصيلی، علمی و اجرایی

ایرج محمدفام

(رئیس هیات مدیره مهندسين مشاور رسا)

طرح های تحقیقاتی مصوب

۱. بررسی انتشار ذرات روی در هوای محیط کار کارخانه آوانگان اراک
۲. بررسی کیفیت فاضلاب های خروجی از کارخانجات چرمسازی استان همدان (همکار اصلی طرح)
۳. تجزیه و تحلیل حوادث رانندگی منجر به مرگ در استان همدان
۴. ارزیابی ایمنی سیلندرهاى اکسیژن در بیمارستانهای آموزشی همدان
۵. ارزیابی نقش علائم هشدار دهنده در کاهش اعمال نایمنی کارگران واحد IS کارخانه شیشه همدان
۶. بررسی و پیشنهاد قانون ایمنی و آتش نشانی کشور - همکار اصلی و دستیار مجری پروژه - وزارت کشور
۷. ارزیابی خطر انفجار الکتریفیلتر کوره سیمان تهران با استفاده از تکنیک FTA
۸. بهینه سازی عملیات و افزایش ظرفیت پالایشگاههای گاز با استفاده از روشهای ماکروارگونومی (پالایشگاه گاز سرخون و قشم، همکار اصلی طرح)
۹. طراحی سیستم نمره گذاری ایمنی بنادر با استفاده از روش Safety Audit - سازمان بنادر و کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران
۱۰. شناسایی خطر و ارزیابی ریسک در بهره برداری از واگنهای چینی - شرکت قطارهای مسافربری رجا - راه آهن جمهوری اسلامی ایران
۱۱. طراحی ایمنی سیستم صنایع هوا فضای - وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح - پژوهشکده شهید اسلامی
۱۲. ارزشیابی و تجزیه و تحلیل پوسترهای کارکنان ایستگاههای کاری سالن برش و پرس شماره ۱ و ۲ شرکت ایران خودرو به روش QEC و ارائه پیشنهادات و اصلاحات ارگونومیکی ایستگاهها - شرکت ایران خودرو (سهامی عام)

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

۱۳. طراحی و پیاده سازی سیستم خبره HSEE در نیروگاه دماوند تهران
۱۴. شناسایی خطر و ارزیابی ریسک در بهره برداری از واگنهای غزال
۱۵. طراحی سیستم تعیین ضریب ایمنی و تعیین مشخصات لوازم و تجهیزات حفاظت فردی مورد استفاده واحدهای عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان همدان با استفاده از روش ممیزی ایمنی شغلی و ارائه راهکارهای کنترلی لازم
۱۶. ارزیابی رفتارهای ایمنی در پالایشگاه سرخون و قشم
۱۷. طراحی شناسنامه ارگونومیک برای شرکت ملی فولاد مبارکه
۱۸. ارزیابی رفتارهای ناایمن در بین کارکنان پتروشیمی بندر امام و ارائه راهکارهای کنترلی مناسب

مقالات چاپ شده در مجلات علمی

۱. تجزیه و تحلیل حوادث رانندگی منجر به مرگ در استان همدان در سال ۱۳۷۸ - مجله علمی پزشکی قانونی ایران - ۱۳۷۸
۲. آنالیز حوادث ناشی از کار در ایران - طبیب شرق - مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان - ۱۳۷۹
۳. ارزیابی حوادث شغلی در کارخانه آلومینیوم اراک - مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان - ۱۳۸۰
۴. تجزیه و تحلیل حوادث رانندگی در استان تهران و ارائه راهکارهای کنترلی - مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان - ۱۳۸۰
۵. مدیریت ایمنی فرایندهای شیمیایی - مجله صنعت و ایمنی
۶. بررسی ریسک و مدیریت آن - مجله صنعت و ایمنی
۷. بررسی ریسک خطاهای انسانی - مجله صنعت و ایمنی
۸. بازرسی برنامه های ایمنی (Safety Audits) - مجله صنعت و ایمنی
۹. کاربرد روش فرانک و مورگان در ارزیابی ریسک - مجله صنعت و ایمنی
۱۰. تجزیه و تحلیل سود - هزینه ارگونومی - مجله صنعت و ایمنی
۱۱. خطاهای انسانی، حلقه ارتباطی ایمنی و ارگونومی - پیام ارگونومی - شماره ۲۰ - دیماه ۱۳۸۰
۱۲. ارزیابی رابطه بین ضبط و ربط و نرخ جراحات در محیط کار - مجله صنعت و ایمنی

۱۳. کاربرد روش ویلیام و فاین در ارزیابی ریسک - مجله صنعت و ایمنی
۱۴. اختلالات ناشی از ضربات تجمعی (CTD_s) - مجله صنعت و ایمنی
۱۵. صنایع دوستدار ایمنی - مجله صنعت و ایمنی
۱۶. نمونه برداری از رفتارهای ایمنی - مجله صنعت و ایمنی
۱۷. کارگران کوچک و استعمارگران بزرگ - مجله بهداشت جهان - ۱۳۷۶
۱۸. نام من امروز است - مجله بهداشت جهان - ۱۳۷۶
۱۹. اعمال نایمن و نقش آن در حوادث - مجله صنعت و ایمنی - ۱۳۸۱
۲۰. دستیابی به عملکرد برتر در ایمنی از طریق مدیریت کیفیت فراگیر - مجله صنعت و ایمنی - بهار ۱۳۸۲
۲۱. بررسی ریسکهای اکولوژیکی - پیام ایمنی - تابستان ۱۳۸۲
۲۲. خطاهای انسانی و کاربرد تکنیک Hazop در شناسایی و کنترل آنها - دنیای کیفیت - شماره ۵ - تابستان و پائیز ۱۳۸۲
۲۳. ارزیابی ریسک های بهداشتی - مجله پیام ایمنی - پائیز ۱۳۸۲
۲۴. کاربرد تقویت انگیزه در کاهش رفتارهای نایمن - مجله صنعت و ایمنی - شماره ۹۵
۲۵. ارزیابی نقش علائم هشدار دهنده در کاهش بروز اعمال نایمن کارگران - مجله ارگونومی - شماره ۱ و ۲ - پائیز و زمستان ۱۳۸۲
۲۶. ارزیابی ایمنی کارخانه رنگ با استفاده از تکنیک Hazop کارگران - مجله ارگونومی - دوره دوم - شماره ۱ - بهار ۱۳۸۳
۲۷. آنالیز حوادث یک روش سیستماتیک - فرهنگ ایمنی - شماره ۴ - پائیز ۱۳۸۲
۲۸. ایمنی حریق در بیمارستانها - فرهنگ ایمنی - شماره ۵ - زمستان ۱۳۸۲
۲۹. کاربرد روش تحقیقات لایه ای در آنالیز حوادث - مجله صنعت و ایمنی - شماره
۳۰. نقش خطاهای انسانی در قابلیت اطمینان سیستم - پیام ارگونومی - شماره ۱۵ - بهار ۱۳۸۳
۳۱. ضرورت آموزش ایمنی راه برای کودکان - فرهنگ ایمنی - سال دوم - شماره ۶ - بهار ۱۳۸۳
۳۲. ایمنی در فضاهای محدود - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۴ - ۱۳۸۳
۳۳. ارزیابی خطرات مواد شیمیایی - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۳ - ۱۳۸۲

۳۴. انتخاب وسایل حفاظت فردی - ماهنامه نفت پارس - شماره ۱۷ - آذر ۱۳۸۳
۳۵. کاربرد روش ویلیام فاین در آنالیز ریسک مهندس ایرج محمدفام - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۱ - بهار ۱۳۸۲
۳۶. بررسی ریسک های اکولوژیکی ایرج محمدفام ؛ کتابون ورشوساز- پیام ایمنی - سال اول - شماره ۲ - تابستان ۱۳۸۲
۳۷. ارزیابی خطرات مواد شیمیایی ایرج محمد فام ، کتابون ورشو ساز - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۳ - پائیز ۱۳۸۲
۳۸. ایمنی در فضاهاى محدود پیام ایمنی - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۴ - زمستان ۱۳۸۲
۳۹. بهبود ایمنی مبتنی بر رفتار از طریق مدیریت کیفیت فراگیر - پیام ایمنی - سال دوم - شماره ۱ - بهار ۱۳۸۳
۴۰. حوادث رانندگی و کودکان تهدیدی بر علیه فردا دکتر ایرج محمدفام- پیام ایمنی - سال سوم شماره ۹- بهار ۱۳۸۵
۴۱. دستیابی به عملکرد برتر در ایمنی از طریق مدیریت کیفیت فراگیر - پیام ایمنی - سال سوم شماره ۱۰ - تابستان ۱۳۸۵
۴۲. ارایه یک سیستم تجزیه و تحلیل حوادث شغلی - پیام ایمنی - سال سوم شماره ۱۱ - پائیز ۱۳۸۵
۴۳. نگاهی بر سیستم های مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSEMS) - ماهنامه نفت پارس - شماره ۱۸ - دی ۱۳۸۳
۴۴. نگره ای بر سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست - دو هفته نامه بهداشت حرفه ای و پزشکی -
۴۵. نحوه انتخاب تجهیزات حفاظت فردی - دو هفته نامه بهداشت حرفه ای و پزشکی - سال سوم - شماره ۳۲ - شهریور ۱۳۸۳
۴۶. Development of a thermal desorption method for the analysis of particle associated polycyclic aromatic hydrocarbons in ambient air – International journal of environmental Science and Technology. Vol1.No.3. Aut.2004.
۴۷. ارزیابی اعمال نایمن در بین رانندگان اتوبوسهای بین شهری همدان - مجله علمی پژوهشی طبیب شرق - شماره ۴ - مجله دانشگاه علوم پزشکی زاهدان - ۱۳۸۳
۴۸. بهبود ایمنی مبتنی بر رفتار از طریق مدیریت کیفیت فراگیر - پیام ایمنی - سال دوم - شماره ۵ - ۱۳۸۴

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

۴۹. The Impacts of Total System Design Factors on Human Performance in Power Plants – American Journal of Applied Sciences- Year: 2005 Volume: 2 - Issue: 9
۵۰. A Framework for Development of Integrated Intelligent Humann Engineering Environment - American Journal of Information Technology
۵۱. The Impacts of Macroergonomics on Environmental Protection and Human Performance in Power Plants – Iranian Journal of Environmental Health Sciences Engineering, 2005. Vol. 1. No. 1. pp. 60-66.
۵۲. Enhancing The Availability and Reliability of Power plants Through Macroergonomics Approach – Journal of Scientific and industrial Research –
۵۳. برآورد هزینه انسانی ناشی از حوادث شغلی منجر به فوت در استان تهران – مجله علمی و پژوهشی فیض کاشان – بهار ۱۳۸۶

مقالات پژوهشی ارائه شده در همایشهای ملی

۱. اصول طراحی حفاظ در رادیولوژیها – همایش بهداشت پرتوها – همدان-۱۳۷۸
۲. ملاحظات ایمنی ماشین آلات – همایش بهداشت و ایمنی صنعتی – همدان-۱۳۷۹
۳. استانداردهای بیمارستانی و کاهش هزینه ها – همایش نقش مدیریت در ارائه خدمات بهداشتی و درمانی – کرمان-۱۳۷۸
۴. روشهای نوین بررسی حوادث – همایش بهداشت و ایمنی صنعتی – همدان- ۱۳۷۹
۵. بررسی اپیدمیولوژیک حوادث رانندگی منجر به مرگ در استان همدان – همایش تخصصی راهنمایی و رانندگی ناجا – تهران – ۱۳۷۹
۶. آنالیز حوادث شغلی یکساله استان همدان – سومین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب پیشگیری – کرمانشاه – ۱۳۸۰
۷. کاربرد تکنیک Change Based Analysis در تجزیه و تحلیل حوادث – همایش سراسری حوادث – خرم آباد – ۱۳۷۹
۸. حادثه از دیدگاه قرآن کریم – سمینار سراسری حوادث – خرم آباد ۱۳۷۹
۹. تجزیه و تحلیل حوادث ناشی از کار در استان همدان – کنگره ملی مهارت، سلامت و نقش آن در توسعه – تهران-۱۳۷۹
۱۰. کاربرد تکنیک Barrier Analysis در آنالیز شغل – کنگره ملی مهارت، سلامت و نقش آن در توسعه – تهران-۱۳۷۹

۱۱. کاربرد تکنیک what if در ارزیابی ایمنی سیستمها - چهارمین همایش ایمنی، بهداشت و محیط زیست در معادن و صنایع

معدنی - ۸۰ - ساری

۱۲. کارگران کوچک و استعمارگران بزرگ - همایش پیشگیری از خشونت علیه زنان و کودکان - سنندج - ۱۳۸۰

۱۳. تجزیه و تحلیل انفجار سیلندر در یکی از بیمارستانهای آموزشی همدان - همایش ایمنی مددجو - تبریز - ۱۳۸۰

۱۴. کار کودکان، واقعیتی تلخ - همایش حقوق کودکان - سنندج - ۱۳۸۰

۱۵. آموزش ایمنی ترافیک: یک ضرورت - همایش شهر و روستای سالم - همدان - ۱۳۸۰

۱۶. تعیین کیفیت پساب کارخانجات چرمسازی همدان - همایش شهر و روستای سالم - همدان - ۱۳۸۰

۱۷. ایمنی و صنعت سیمان - همایش ایمنی در صنعت سیمان - همدان - ۱۳۷۸

۱۸. ایمنی برق - چهارمین همایش ایمنی برق - همدان - ۱۳۷۹

۱۹. نقش خطاهای انسانی در بروز حوادث - پنجمین همایش ایمنی برق - اراک - ۱۳۸۰

۲۰. ارزیابی نقش علائم هشدار دهنده در کاهش اعمال نایمن کارگران - همایش ملی ارگونومی در صنعت و تولید - تهران - ۱۳۸۱

۲۱. ارزیابی خطاهای انسانی در شغل دیسپاچر اتاق کنترل بخش زغال کارخانه ذوب آهن اصفهان - همایش ملی ارگونومی در صنعت

و تولید - تهران - ۱۳۸۱

۲۲. خطاهای انسانی و نقش آن در قابلیت اطمینان سیستمها - کنگره سراسری طب نظامی - تهران - ۱۳۸۱

۲۳. ارزیابی ایمنی کپسولهای اکسیژن مورد استفاده در بیمارستانها - همایش خطرات شغلی در بین کارکنان بهداشتی و درمانی - اراک

- ۱۳۸۱

۲۴. حوادث رانندگی و کودکان تهدیدی بر علیه فردا - همایش پرستار و ارتقاء سلامت کودکان - تبریز - ۱۳۸۱

۲۵. آنالیز علمی حوادث پارکها: یک ضرورت - سمینار ملی مدیریت ایمنی پارکها - تهران

۲۶. کاربرد تکنیکهای مدرن ارزیابی ایمنی در کنترل حوادث پارکها - سمینار ملی مدیریت ایمنی پارکها - تهران

۲۷. ارزیابی و مدیریت مواد شیمیایی در شهر تهران - همایش پایداری تهران - تهران - ۱۳۸۱

۲۸. بررسی اپیدمیولوژیکی حوادث رانندگی منجر به مرگ در استان تهران - همایش پایداری تهران - تهران - ۱۳۸۱

۲۹. توسعه پایدار و لزوم ارزیابی و مدیریت ریسک مواد

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

۳۰. چهارمین همایش ملی دو سالانه انجمن متخصصان محیط زیست ایران - تهران - بهمن ماه ۱۳۸۱
۳۱. حادثه رانندگی و مدیریت امداد و نجات - همایش علمی تحقیقی مدیریت امداد و نجات - تهران - ۴ و ۳ اسفند ماه ۱۳۸۱
۳۲. ارزیابی خطاهای انسانی در بین متخصصین بیهوشی - همایش علمی بهداشت حرفه ای در اتاق عمل - تهران - ۲۶ اردیبهشت
ماه ۱۳۸۲
۳۳. تحلیل حوادث شغلی در شرکت برق منطقه ای باختر و ارائه راهکارهای کنترلی - همایش علمی ایمنی در صنعت برق - کرج -
تیر ۱۳۸۲
۳۴. کاربرد روش Future Workshop در جلب مشارکت رانندگان شرکت برق باختر در راستای کنترل حوادث شغلی - همایش
علمی ایمنی در صنعت برق - کرج - تیر ۱۳۸۲
۳۵. یکپارچه سازی سیستم های ایمنی، بهداشت و محیط زیست - همایش سراسری بهداشت محیط - ساری - ۱۳۸۲
۳۶. ارزیابی اثرات متقابل ایمنی و ارگونومی در یک اتاق کنترل و ارائه راهکارهای کنترلی - همایش ایمنی ۸۲ - کرمان - آذر ۱۳۸۲
۳۷. ارزیابی نقش خطای انسانی و پیامدهای آن در بخش زغال تولیدات کک ذوب آهن اصفهان - همایش ایمنی ۸۲ - کرمان -
آذر ۱۳۸۲
۳۸. ارزیابی رفتارهای ناایمن رانندگان اتوبوس در هنگام رانندگی - دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر - دانشگاه شهید
بهشتی تهران - اسفند ۱۳۸۲
۳۹. کاربرد علائم هشدار دهنده در کاهش حوادث ناشی از کار - اولین کنگره سراسری آموزش بهداشت - یزد - ۱۳۸۲
۴۰. کاربرد تکنیکهای مدرن در جلب مشارکت های زیست محیطی - همایش ملی تخصصی آموزش محیط زیست ایران - دی
۱۳۸۲ - تهران
۴۱. تکنیکهای ارزیابی ایمنی در صنایع شیمیایی: Hazop. همایش ملی رنگ و محصولات جانبی. تهران: دانشگاه امیر کبیر. ۱۳-
۱۲ بهمن
۴۲. آنالیز نقش ارتباطات در مرکز فوریتهای پزشکی همدان - همایش سراسری ارتباط در خدمات بهداشتی و درمانی - اراک - اسفند
ماه ۱۳۸۲
۴۳. بهداشت و ایمنی حرفه ای: دیروز، امروز و فردا - پنجمین همایش دانشجویی - اصفهان - خرداد ۱۳۸۲

۴۴. ایمنی محیط زیست؛ موضوعی فراموش شده - دومین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها - اهواز - آذر ۱۳۸۳
۴۵. ایمنی و محیط زیست - اولین کنفرانس ملی راهکارهای توسعه فرهنگ زیست محیطی - تهران - مهر ۱۳۸۳
۴۶. ارزیابی ایمنی الکتروفیلتر کوره سیمان به روش " تجزیه و تحلیل درخت خطا - همایش بین المللی سیمان - مهرماه ۱۳۸۳
۴۷. ارزیابی ایمنی پیمانکاران با استفاده از روش Future Workshop - چهارمین همایش بهداشت حرفه ای - همدان - مهر ماه ۱۳۸۳
۴۸. ارزیابی ایمنی سیستم کلر زنی ایستگاههای تصفیه آب شهر تهران - چهارمین همایش بهداشت حرفه ای - همدان - مهر ماه ۱۳۸۳، بررسی حوادث ناشی از اشتباهات در فرایند بیهوشی در اتاق عمل - همایش علمی کاربردی ایمنی و پیشگیری از سوانح و حوادث - معاونت بازرسی ستاد مشترک سپاه - ۱۳۸۳
۴۹. بررسی خطاهای کادر بیهوشی و حوادث ناشی از آن - اولین همایش ملی سازماندهی و مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای - تهران: ۲۵ و ۲۶ آذر ۱۳۸۳
۵۰. ارزیابی کمی ریسک خطوط لوله - دومین همایش مدیریت امداد و نجات - تهران: اردیبهشت ۱۳۸۴ - سازمان هلال احمر
۵۱. ارزیابی خطاهای انسانی در اتاق عمل - همایش مدیریت بحران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - ۱۳۸۳
۵۲. طراحی و پیاده سازی سیستم ایمنی مبتنی بر سنجش عملکرد در بنادر - اولین همایش ملی ایمنی در بنادر - بهمن ماه ۱۳۸۳ - تهران سالن همایش های صدا و سیما
۵۳. کاربرد و نحوه اثربخشی سیستم های خبره در بخش انرژی - پنجمین همایش ملی انرژی - تهران اردیبهشت ۱۳۸۴
۵۴. طراحی مدلی برای ادغام سیستم های بهداشت، ایمنی، محیط زیست و ارگونومی (مهندسی عوامل انسانی) با استفاده از فن آوری اطلاعات. هشتمین همایش ملی بهداشت محیط - تهران - ۱۷ الی ۱۹ آبان ماه ۱۳۸۴
۵۵. شناسایی خطر و ارزیابی ریسک در بهره برداری از واگنهای غزال - هشتمین همایش بین المللی حمل و نقل ریلی
۵۶. نقش مهندسی ارزش در انتقال تکنولوژی به کشورهای در حال توسعه از منظر ایمنی - دومین همایش ملی ایمنی در بنادر
۵۷. انتخاب وسایل حفاظت فردی در محیط کار - ماهنامه نفت پارس - شماره ۱۸
۵۸. نگاهی بر سیستم های مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSEMS) - - ماهنامه نفت پارس - شماره ۱۸

۵۹. ارزیابی رفتارهای نالیمن رانندگان اتوبوس در هنگام رانندگی - دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر
۶۰. استانداردهای بیمارستانی و کاهش هزینه‌ها، / یدالله حمیدی، ایرج محمدفام - همایش سراسری نقش مدیریت در ارائه خدمات بهداشتی درمانی
۶۱. بررسی ریسک خطای انسانی، زینت نظام‌الدینی، ایرج محمدفام - صنعت و ایمنی، شماره ۷۱، صفحات ۲۷-۳۳
۶۲. ارزیابی وضعیت ایمنی واحد تولید گاز CO₂ کارخانه خوشنوش همدان با استفاده از تکنیک **What If Analysis?** - دانشگاه شریف
۶۳. طراحی نرم افزار HSEE و نقش آن در ادغام سیستم های بهداشت، ایمنی، محیط زیست و ارگونومی (مهندسی عوامل انسانی) (HSEE) - دانشگاه شریف
۶۴. بررسی ریسک خطای انسانی - صنعت و ایمنی، شماره ۷۱، صفحات 27-33
۶۵. نگاهی بر سیستم های مدیریت یکپارچه - همایش یک روز همدان ۱۳۸۵
۶۶. طراحی سیستم تعیین ضریب ایمنی شرکت برق باختر با استفاده از روش **Safety Audit** - یزد - همایش ایمنی در برق ۱۳۸۵

طرح های تحقیقاتی متفرقه

۱. ارزیابی ایمنی در واحد ریخته گری ذوب آهن اصفهان با استفاده از تکنیک PHA
۲. ارزیابی خطاهای انسانی در واحد زغال کارخانه ذوب آهن اصفهان با استفاده از تکنیک HEIST
۳. ارزیابی خطر آتش سوزی در کارخانه چوب اکباتان همدان اصفهان با استفاده از تکنیک FTA
۴. ارزیابی ایمنی بخش CO₂ سازی کارخانه نوشابه زمزم همدان با استفاده از تکنیک What if?
۵. ارزیابی حوادث ناشی از کار در استان آذربایجان غربی
۶. ارزیابی حوادث ناشی از کار در استان کهگیلویه و بویر احمد
۷. ارزیابی حریق در استان خراسان

۸. بررسی حوادث ناشی از کار استان چهار محال و بختیاری در سالهای ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۸
۹. بررسی اثرات متقابل ایمنی و ارگونومی در بخش زغال سازی تولیدات کک ذوب آهن
۱۰. ارائه مدل مناسب هزینه های حادثه در کارخانه شیشه همدان
۱۱. ارزیابی ریسک آتش سوزی با استفاده از روش فرانک و مورگان در کارخانه تسمیران همدان
۱۲. طراحی یک سیستم تجزیه و تحلیل حوادث شغلی
۱۳. تجزیه و تحلیل حوادث ناشی از کار یکساله کارخانه آلومینیم سازی اراک
۱۴. طراحی الگوی بررسی حوادث ناشی از کار
۱۵. و بیش از ۱۰ پروژه مشابه دیگر اجراء شده و یا در حال اجرا . . .

دوره های برگزار شده

۱. کارگاه HAZOP در شرکت DMT اصفهان

کارگاه تکنیکهای آنالیز خطر شامل عنوان های زیر در سازمان هوا و فضای جمهوری اسلامی ایران:

۲. FTA (آنالیز درخت خطا)

۳. FM& EA (حالات شکست و آنالیز اثرات)

۴. PHA (آنالیز مقدماتی خطر)

۵. ET& BA (ردیابی انرژی و آنالیز حفاظها)

۶. HAZOP (مطالعه عملیات و خطر)

۷. What If (آنالیز چه می شود)

۸. PHL (لیست مقدماتی خطر)

۹. ایمنی سیستم و مدیریت ریسک

برگزاری کارگاههای فوق در:

۱۰. صنایع المهدی (عج)

۱۱. صنایع پدافند هوایی

۱۲. صنایع شهید شاه آبادی

۱۳. صنایع شهید باکری

۱۴. صنایع شهید همت

۱۵. صنایع سیستم های کروز

۱۶. کارگاه تکنیکهای ایمنی سیستمها در شرکت برق باختر

۱۷. کارگاه آموزشی ایمنی پیمانکاران - شرکت برق باختر

۱۸. ایمنی و بهداشت در برق - شرکت برق باختر

۱۹. کارگاه ماتریس ریسک در پژوهشکده شهید اسلامی

۲۰. کارگاه مدیریت ریسک در پژوهشکده شهید اسلامی

۲۱. کارگاه تکنیکهای ایمنی سیستم در پژوهشکده شهید اسلامی
۲۲. کارگاه آنالیز مقدماتی خطر در پژوهشکده شهید اسلامی
۲۳. کارگاه آنالیز درخت خطا در پژوهشکده شهید اسلامی
۲۴. کارگاه تکنیکهای ایمنی سیستم در نیروگاه شهید مفتاح همدان
۲۵. کارگاه تکنیکهای ایمنی سیستم در مرکز بهداشت استان همدان
۲۶. کارگاه OHSAS18001 در دانشگاه علوم پزشکی همدان
۲۷. کارگاه تکنیکهای ایمنی سیستم در دانشگاه علوم پزشکی همدان
۲۸. کارگاه آنالیز ایمنی شغلی در دانشگاه علوم پزشکی اهواز
۲۹. کارگاه تجهیزات حفاظت فردی در دانشگاه علوم پزشکی اهواز
۳۰. کارگاه آنالیز ایمنی شغلی در دانشگاه علوم پزشکی اهواز
۳۱. کارگاه خطاهای انسانی در دانشگاه علوم پزشکی اهواز
۳۲. کارگاه آموزشی نقش سرپرستان در کنترل حوادث در صنایع شیمیایی اصفهان
۳۳. کارگاه آموزش خطاهای انسانی و نقش آنها در بروز حوادث در پتروشیمی بجنورد
۳۴. کارگاه آموزش رفتارهای نایمن در پتروشیمی خوزستان
۳۵. کارگاه خطاهای انسانی در صنایع شیمیایی اصفهان - ساصد
۳۶. کارگاه خطاهای انسانی - سازمان صنایع دفاع جمهوری اسلامی ایران - ساصد
۳۷. کارگاه مدیریت ریسک - سازمان صنایع دفاع جمهوری اسلامی ایران - ساصد
۳۸. کارگاه ممیزی ایمنی - سازمان صنایع دفاع جمهوری اسلامی ایران - ساصد
۳۹. کارگاه آموزش ارزیابی مقدماتی خطر - سازمان صنایع دفاع جمهوری اسلامی ایران - ساصد
۴۰. دوره های آموزشی ایمنی در شرکت ره آوران - پتروشیمی ماهشهر
۴۱. کارگاه مدیریت ریسک مواد شیمیایی در دانشگاه علوم پزشکی سنندج
۴۲. کارگاه آموزشی Internet برای اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان (مدرس دوره)

۴۳. کارگاه آموزشی Office 97 برای اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان (مدرس دوره)
۴۴. کارگاه آموزشی Windows برای اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان (مدرس دوره)
۴۵. کارگاه آموزشی ارگونومی در شرکت موج نیکانکارگاه خطاهای انسانی - شرکت پتروشیمی بندر امام - ماهشهر
۴۶. کارگاه آموزشی ایمنی در طراحی فرایند - شرکت پتروشیمی خوزستان - ماهشهر
۴۷. کارگاه آموزشی تحقیقات حوادث - شرکت پارس گرما - تهران
۴۸. کارگاه آموزشی ایمنی - شرکت لاستیک سازی بارز - کرمان
۴۹. کارگاه آموزش ایمنی در طراحی فرایند - شرکت پتروشیمی خوزستان - ماهشهر
۵۰. کارگاه ایمنی سیستمی - شرکت زامیاد
۵۱. کارگاه آموزشی ایمنی مدیران - شرکت توربین سازی ایران
۵۲. کارگاه آموزشی ایمنی آنالیز حوادث - مرکز تحقیقات صنعتی ایران
۵۳. کارگاه مدیریت ریسک - دانشگاه علوم پزشکی همدان
۵۴. کارگاه مدیریت ایمنی - شرکت فولاد مبارکه اصفهان
۵۵. کارگاه مدیریت ریسک - شرکت فولاد آلیاژی اصفهان

بيوگرافي تحصيلی، علمی و اجرائی

پژمان گلجان

(مدیر حوزه پروژه‌ها)

سوابق تحصيلی

○ کارشناسی مدیریت صنعتی

سوابق اجرائی

- مشاور تعالی سازمانی شرکت انتقال داده‌های آسیاتک (بر اساس مدل EFQM)
- مشاور تعالی سازمانی پالایشگاه نفت تهران (بر اساس مدل EFQM)
- بازنگري در نظام فرآیندی شرکت انتقال داده‌های آسیاتک
- طراحی نظام فرآیندی در لابراتوار داروسازی ارس بازار (بر اساس مدل EFQM)
- مشاور تعالی سازمانی در گروه تولیدی پنبه ریز گروه صنعتی پلیمر (بر اساس مدل EFQM)
- کارشناس ارشد پروژه تعالی سازمانی شرکت خدمات انفورماتیک ایران (بر اساس مدل EFQM)
- مدیر پروژه تعالی سازمانی بانک مهر اقتصاد ایران
- کارشناس ارشد تعالی سازمانی شرکت مهندسين مشاور گرايد پيشرو
- مدیر پروژه تعالی سازمانی شرکت پويه پرداز افق
- ارزیاب ارشد AQA (زنجیره ارزش آسیاتک) بر مبنای مدل تعالی سازمانی EFQM و ساختار مدل CRA
- مدیر تعالی شرکت نوساز جهت هدایت کلیه عناصر شرکت برای استقرار مدیریت دانش
- مدیر پروژه استقرار مدیریت دانش در **مؤسسه مالی و اعتباری مهر** (حوزه مرکزی، مدیریت امور شعب استان و شعبه)، تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲
تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

مؤسسه اعتباری قرض الحسنه سرافرازان میهن، تعاونی اعتباری گنبد سبز

- مشاور مؤسسه مالی و اعتباری مهر (بانک مهر اقتصاد) جهت پیاده سازی مدیریت دانش
- مشاوره جهت استقرار مدیریت دانش در شرکت **اورین خودرو** وابسته به گروه صنعتی کرمان خودرو
- مدیر پروژه استقرار مدیریت دانش در شرکت‌های **سرمایه‌گذاری فرهنگیان** متعلق به صندوق ذخیره فرهنگیان،

کارگزاری اردیبهشت ایرانیان

- مدیر پروژه استقرار مدیریت دانش در شرکت فناوری نوین اطلاعات
- مسئول طرح‌ریزی، سیستم‌های مدیریتی مجتمع معدنی و صنعت و آهن فولاد بافق
- طرح‌ریزی نظام مدیریت پروژه‌های EPC طرح فولاد بافق با همکاری مدیریت طرح
- پیگیری جهت استقرار و بهره‌برداری از زیرساخت‌های مجتمع معدنی و صنعت و آهن فولاد بافق
- مدیر پروژه معماری سازمانی شرکت مهندسين مشاور پتروگاز جهان و عضویت در تیم پروژه تحول سازمانی گروه جهانپارس
- مسئول طرح ریزی، استقرار و نگهداری از سیستم‌های مدیریت کیفیت ویژه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی؛ زیست محیطی و سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای در شرکت پتروگاز جهان
- مجری پروژه نظام جامع مدیریت انسانی در شرکت پتروگاز جهان و استقرار فرآیندهای توسعه اثربخش منابع انسانی در سازمان

- کارشناس پروژه نگهداری سیستم مدیریت کیفیت بر مبنای استاندارد ISO 9001:2000 و ISO 9001:2008

در شرکتهای آب منطقه‌ای استانهای فارس و چهارمحال و بختیاری

- استقرار و مشاوره جهت نگهداری از سیستم مدیریت کیفیت طرح‌ریزی شده بر مبنای استاندارد ISO 9001 و ویرایش سالهای 2000 و 2008 در شرکت های **مهندسين مشاور خانه** وابسته به بنیاد مستضعفان و جانبازان، **توسعه خودرو**

کار وابسته به شرکت ایران خودرو دیزل، مهندسين مشاور گرای پیشرو، مهندسی زی‌نر، سپهر منور

- مسئول نگهداری و بهبود سیستم مدیریت کیفیت مستقر شده بر مبنای استاندارد ISO 9001:2000 در شرکت نوساز
- دبیر کمیته راهبری و عضو تیم تدوین استراتژی‌های شرکت نوساز

- عضويت در كمیته استقرار MIS در سازمان با محوریت مدیریت سیستمها و روشهای شرکت نوساز
- مدیر پروژه مشاوره طرحریزی و استقرار سیستم مدیریت کیفیت شرکت بنیاد استاندارد براساس استاندارد ISO 9001:2000 در ادارات کل استانداردها و تحقیقات صنعتی استان های **آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، ایلام، بوشهر، چهارمحال و بختیاری، قم، کردستان، کرمان، کهگیلویه و بویر احمد، گلستان، مرکزی**
- مدیر پروژه طرحریزی و استقرار سیستم مدیریت کیفیت بر مبنای استاندارد ISO 9001:2000 در شرکتها **نوشابه سازی فرد آذربایجان** وابسته به گروه زمزم، **فرماندهی آموزش تخصصهای نیروی دریایی رشت، فرماندهی آموزشسکده تفنگداران دریایی منجیل**
- مشاوره، سازماندهی و راهبری حوزه بازاریابی فروش در گروه پلیمر بوشهر و شرکت کیمیا دارو از طریق طرحریزی راهبردها، اهداف، برنامهها و فرآیندهای بازاریابی و فروش و نیز ساختار سازمانی مدیریت بازاریابی و فروش
- کارشناس پروژه طرحریزی و استقرار نظام رسیدگی به شکایات مشتریان بر مبنای استاندارد ISO 10002:2004 در شرکتهای مرکید، تولیدی صنعتی گازسوزان و نیز تجارت آریا پونل

سوابق آموزشی:

- مدرس دوره تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM مدیران بانک مسکن
- مدرس دوره تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM شرکت نوساز وابسته به سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
- مدرس دوره تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM شرکت سرمایه گذاری فرهنگیان
- مدرس دوره تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM بانک مهر اقتصاد و در حوزه سرپرستی استانهای تهران، اصفهان و قم
- مدرس دوره تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM برای شرکت صبا نت
- مدرس دوره‌های آموزشی آشنایی با مبانی واژگان براساس استانداردهای ISO 9000 و الزامات ISO 9001 در ادارات کل استاندارد استانهای چهارمحال و بختیاری، قم و کرمان، مرکز فرماندهی آموزشهای تخصصی رشت، آموزشکده تفنگداران دریایی منجیل، شرکتهای توسعه خودرو کار، فرد آذربایجان، شرکت خانه و ... و نیز دانشگاه‌های خواجه نصیر الدین طوسی، زاهدان، مازندران، شیراز آزاد اسلامی تهران جنوب و...
- مدرس دوره آموزشی تربیت مشاوران سیستمهای مدیریت با همکاری شرکت TUV Rheinland در سطح دانشگاه‌های استان مازندران و در محل دانشگاه شمال - آمل (پنج دوره)، دانشگاه آزاد اسلامی تهران جنوب (دو دوره)
- مدرس دوره آموزشی آشنایی با نظام مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست در گروه جهانپارس، پزشکی شیراز (دو دوره)، دانشگاه مازندران و دانشگاه آزاد اسلامی و احد علوم و تحقیقات تهران با همکاری شرکت TUV Rheinland آلمان
- مدرس دوره‌های آموزشی آشنایی با نظامهای ارزشیابی نظرات مشتریان و رسیدگی به شکایات مشتریان بر مبنای استانداردهای ISO/ TS 10004:2010 و ISO 10002:2004 در شرکتهای کاجیران، سیمان کرمان و تولیدی صنعتی ناب استیل، دانشگاه های مازندران، آذربایجان شرقی و دانشگاه آزاد تهران جنوب و صنایع استان قم با همکاری شرکت TUV Rheinland آلمان و شرکتهای پیشگامان آریان راد و ایسکام
- مدرس دوره آشنایی با مبانی نظام آراستگی (5S) در شرکتهای آب منطقه ای فارس، چهارمحال و بختیاری، گرای پیشرو، اداره کل تأمین اجتماعی استان چهارمحال و بختیاری و دانشگاه‌های مازندران، آزاد اسلامی بناب
- مدرس دوره های آموزشی آشنایی با مبانی مدیریت فرآیند ویژه صنایع استان های تهران، اصفهان، مازندران، بوشهر،
- مدیران ارشد اداره کل تأمین اجتماعی استان چهارمحال و بختیاری و ادارات تابعه آن، مدیران و کارکنان شعب و حوزه

سرپرستی استانهای تهران بزرگ و قم مؤسسه مالی و اعتباری مهر با همکاری شرکت TUV Rheinland آلمان مدرس و طراح دوره‌های آموزشی حوزه مدیریت کیفیت مورد تأیید TUV Rheinland آلمان

دوره های آموزشی گذرانده شده:

- استاندارد ISO 19011:2002 تحت نظارت شرکت Nigel Bauer انگلستان جهت ثبت در IRCA انگلستان
- ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت مواد غذایی براساس استاندارد مدیریت ایمنی مبانی، تشریح الزامات، مستندسازی و ممیزی
- آشنایی با مبانی طرحریزی و استقرار نظام اندازه‌گیری و پایش رضایت مشتریان براساس استاندارد ISO/ TS 10004: 2010
- آشنایی با مبانی و خطوط راهنما جهت رسیدگی به شکایات مشتریان
- آشنایی با مدل تعالی و سرمای‌مدی سازمانی براساس مدل ارائه شده بنیاد مدیریت کیفیت اروپا (EFQM) و خود ارزیابی سازمانی براساس این مدل
- تدوین اظهارنامه براساس مدل EFQM و اولویت‌بندی برنامه‌های بهبود
- ارزیابی میزان رضایت مشتریان (CSM)
- Excel پیشرفته
- مهارت‌های کسب و کار (MBA)
- تهیه و تدوین برنامه بازاریابی
- فنون مذاکره و برقراری ارتباطات اثربخش

سوابق پژوهشی:

- ترجمه استاندارد ISO 9001:2008

همچنین در خصوص موضوعات ذیل مطالعات و بررسی‌های صورت گرفته است:

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲

تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰

تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

- سيستم‌های مدیریت کیفیت، زیست محیطی و ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و نیز مدیریت کیفیت جامع (TQM)
- منابع انسانی



سوابق اجرایی کارشناسان

تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲

بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

وحید مشیرنیا

سوابق تحصیلی

- فوق لیسانس مکانیک ابزار دقیق با گرایش تجهیزات پزشکی از دانشگاه صنعتی ویلهلمز هافن - آلمان
- دکتری در دانش های میان رشته ای زیست محیطی دانشگاه هاگن-اوبرهاوزن - آلمان /

توانمندی های تخصصی

- سرمیز ارشد در سیستم مدیریت کیفیت ایرو ۹۰۰۰
- سرمیز ارشد در سیستم مدیریت محیط زیست ایزو ۱۴۰۰۰
- تدریس، مشاوره و ارزیابی در مباحث تعالی سازمانی و مدیریت نوین
- مشاوره در طراحی فرآیندهای سازمانی و شاخص های ارزیابی سیستم
- مشاوره در طراحی و ارزیابی سیستم های یکپارچه مدیریت
- تدریس مباحث مدیریت زیست محیطی و مدیریت انرژی
- تدریس در مباحث، سیستم ها و دانش های میان رشته ای محیط زیست

تجربه کاری

○ دانشجو همکار در پروژه های نصب، راه اندازی خطوط تولید در صنایع خودروسازی - شرکت فولکس واگن (VW) - ولفزبورگ /

آلمان در سالهای ۱۹۸۸ تا سال ۱۹۹۰

- دانشجو همکار در پروژه نصب و راهاندازی مراکز مخابرات شرکت ALCATEL-SEL و SIEMENS – هامبورگ / آلمان سال ۱۹۹۱
- همکار علمی / تحقیقاتی در دپارتمان تکنولوژی و کاربرد پلیمر در دانشکده فنی دانشگاه - ویلهلمز هافن / آلمان ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۲
- تحقیق، طراحی و هدایت پروژه بهسازی دستگاه‌های تولید پلیمر از مواد مختلط و روش‌های بهینه **بازیافت کابل خودرو، با ارائه رساله تحقیقی** - شرکت ICI - ویلهلمز هافن و شرکت Rainshagen - ووپرتال - آلمان ۱۹۹۲
- مدرس و عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی - دانشکده فنی واحد جنوب تهران در رشته مهندسی پزشکی بالینی (۱۳۷۴-۱۳۷۲)
- نگهداری و راهاندازی تجهیزات پزشکی، آزمایشگاهی و ابزار دقیق در مراکز گوناگون درمانی و صنعتی (۱۳۷۷-۱۳۷۲)
- طراحی، ساخت، نصب و راهاندازی تجهیزات کنترلی و اندازه‌گیری دقیق برای ماشین‌آلات تولید و تجهیزات کنترل کیفیت در صنایع مختلف
- (۱۳۷۷-۱۳۷۲)
- همکاری با مؤسسه مطالعات و برنامه‌ریزی آموزشی در امر ترجمه پودمان‌های آموزشی مدیریت کیفیت و ممیزی در سال ۱۳۷۴
- معاون صدور گواهینامه شرکت مشارکتی RWTÜV و سرممیز ارشد در بیش از ۳۰۰ ممیزی صدور گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت و سیستم مدیریت زیست محیطی در واحدهای مختلف صنعتی و خدماتی کشور بین سالهای ۱۳۷۶-۱۳۸۱ از جمله داروسازی ابوریحان، داملران، سرمسازی قاضی تبریز، داروسازی حکیم، پالایشگاه نفت تهران، پتروشیمی بندر امام خمینی، پتروشیمی فارابی، پتروشیمی بسپاران، داروگر، آوندفر، روغن نباتی پارس، اروم آدا، شهاب، فیلور، شرکت ارج، برودتی و حرارتی نیک، سیگماترانس، ایران خودرو، شهاب خودرو، ایمن خودرو شرق، استاد ایران، پارت سازان، ایران کاربراتور، پارس خودرو، گروه بهمن، خدمات تراکتورسازی ایران، شتاب خودرو، شیشه ایمنی کبیر، شیشه ایمنی شمال، ایباری قطره ای، آب حیات کرمان، فرش اقبال کاشان، سیمان اردبیل، سیمان ارومیه، آبیک، سیمان اصفهان، سیمان قاین، سیمان ساوه، سیمان کردستان، سیمان بجنورد، مراکز چندگانه خطوط انتقال شرکت ملی نفت و سایر شرکت دیگر
- مشاور سازمان ها و واحدهای صنعتی از (۱۳۸۱ تاکنون) در بحث فرآیندها و همچنین طراحی و ارائه مدوله‌های آموزشی انحصاری و مرتبط در سازمانهایی از جمله: سازمان نوسازی و تجهیز مدارس کشور، سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، توزیع

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

نیروی برق شیراز، بانک ملت، پتروشیمی بندر امام، شرکت آلمینای ایران، سازمان بازرسی و کیفیت ایران نماینده و مجری سازمان گسترش و نوسازی در طرح ارتقاء کیفیت تامین کنندگان صنایع بزرگ، مدیریت پدر گروه صنعتی ایران خودرو، شرکت نفت ایرانول، معاونت منابع و پشتیبانی شرکت ساختمانی کیسون، موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن، شرکت پویارنگ، مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، شرکت سیمان شمال از هولدینگ سیدکو، شرکت پالایش نفت تهران، سازمان صنایع هوافضا

○ ارزیاب ارشد در پروژه های وزارت نیرو برای ارزیابی عملکرد بر اساس مدل های درآمدی در سازمان های آب منطقه ای (سال ۸۳)

○ همکار شرکت BANAK کانادا در پروژه ارزیابی مدیریت نگهداری و تعمیر در صنایع شرکت ملی پتروشیمی (تابستان ۸۷)

○ سرمیز دفتر آفنگروپ فرانسه در ایران برای ممیزی بیمارستان روزبه، شرکت ژلاتین کپسول، معاونت درمان تامین اجتماعی گلستان، شرکت ساختمانی کیسون

○ ارزیاب ارشد در پروژه سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی برای ارزیابی عملکرد سرویسهای برتر فناوری اطلاعات - زمستان ۹۲

○ مشاور سیستم مدیریت انرژی در معاونت برق و تاسیسات آبفای استان تهران

○ مشاور سیستم مدیریت انرژی در سیمان هرمزگان و سیمان سامان غرب

○ مدرس Tüv-Academy برای سیستم های IMS، ممیزی های سیستمی

دوره های آموزشی

- ✓ برگزاری صدها دوره آموزشی و سمینار در مباحث مختلف مدیریت، و تضمین کیفیت، مدیریت فرآیند، تکنیک های ارزیابی و ممیزی، برای واحدهای صنعتی، سازمان ها و ارگان های گوناگون از ۱۳۷۵ تاکنون
- ✓ برگزاری دوره های متعدد آموزشی در مباحث مدیریت زیست محیطی و توسعه پایدار
- ✓ همکاری علمی و آموزشی و ممیزی با موسسات مختلف صدور گواهینامه و مشاوره ای

✓ عضو افتخاری اجلاس هیاه ملی تدوین استانداردهای مدیریت کیفیت و زیست محیطی در موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران ۱۴۰۴، ۱۴۰۵

همکاری علمی و کنفرانس

- نخستین کنفرانس مدیریت هزینه ۱۳۸۹
- یازدهمین کنفرانس مدیران کیفیت ۱۳۹۰
- دومین کنفرانس مدیریت هزینه ۱۳۹۰
- دومین کنفرانس ملی مدیریت مشتری - یزد ۱۳۹۰
- اولین کنفرانس بین المللی نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی ۱۳۹۱
- سومین سمینار الگوی سیستم مدیریت انرژی در صنعت و خدمات با هدف کاهش مصرف انرژی ۱۳۹۰ - اراک
- ترجمه و انتشار استاندارد سیستم مدیریت انرژی ISO50001:2011
- (پاییز ۱۳۹۰)

بيوگرافي تحصيلي، علمي و اجرايي

ايرج محمدفام

طرح هاي تحقيقاتي مصوب

۱. بررسي انتشار ذرات روي در هواي محيط کار کارخانه آوانگان اراک
۲. بررسي کيفيت فاضلاب هاي خروجي از کارخانجات چرمسازي استان همدان (همکار اصلي طرح)
۳. تجزيه و تحليل حوادث رانندگي منجر به مرگ در استان همدان
۴. ارزيابي ايمني سيلندرهای اکسيژن در بیمارستانهای آموزشی همدان
۵. ارزيابي نقش علائم هشدار دهنده در کاهش اعمال ناايمني کارگران واحد IS کارخانه شیشه همدان
۶. بررسي و پيشنهادهای قانون ايمني و آتش نشانی کشور - همکار اصلي و دستيار مجري پروژه - وزارت کشور
۷. ارزيابي خطر انفجار الکترفيتر کوره سيمان تهران با استفاده از تکنیک FTA
۸. بهينه سازي عمليات و افزايش ظرفيت پالایشگاههای گاز با استفاده از روشهای ماکروارگونومي (پالایشگاه گاز سرخون و قشم، همکار اصلي طرح)
۹. طراحی سيستم نمره گذاري ايمني بنادر با استفاده از روش Safety Audit - سازمان بنادر و کشتيراني جمهوری اسلامی ايران
۱۰. شناسايی خطر و ارزيابي ريسک در بهره برداري از واگنهای چيني - شرکت قطارهای مسافبري رجا - راه آهن جمهوری اسلامی ايران
۱۱. طراحی ايمني سيستم صنايع هوا فضاي - وزارت دفاع و پشتيباني نيروهای مسلح - پژوهشکده شهيد اسلامی
۱۲. ارزياباي و تجزيه و تحليل پوسترهای کارکنان ايستگاههای کاری سالن برش و پرس شماره ۱ و ۲ شرکت ايران خودرو به روش QEC و ارائه پيشنهادهای و اصلاحات ارگونوميکی ايستگاهها - شرکت ايران خودرو (سهامي عام)
۱۳. طراحی و پياده سازي سيستم خبره HSEE در نيروگاه دماوند تهران

۱۴. شناسایی خطر و ارزیابی ریسک در بهره برداری از واگنهای غزال
۱۵. طراحی سیستم تعیین ضریب ایمنی و تعیین مشخصات لوازم و تجهیزات حفاظت فردی مورد استفاده واحدهای عملیاتی شرکت توزیع نیروی برق استان همدان با استفاده از روش ممیزی ایمنی شغلی و ارائه راهکارهای کنترلی لازم
۱۶. ارزیابی رفتارهای ایمنی در پالایشگاه سرخون و قشم
۱۷. طراحی شناسنامه ارگونومیکی برای شرکت ملی فولاد مبارکه
۱۸. ارزیابی رفتارهای نایمن در بین کارکنان پتروشیمی بندر امام و ارائه راهکارهای کنترلی مناسب

مقالات چاپ شده در مجلات علمی

۱. تجزیه و تحلیل حوادث رانندگی منجر به مرگ در استان همدان در سال ۱۳۷۸ - مجله علمی پزشکی قانونی ایران - ۱۳۷۸
۲. آنالیز حوادث ناشی از کار در ایران - طبیب شرق - مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان - ۱۳۷۹
۳. ارزیابی حوادث شغلی در کارخانه آلومینیوم اراک - مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان - ۱۳۸۰
۴. تجزیه و تحلیل حوادث رانندگی در استان تهران و ارائه راهکارهای کنترلی - مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان - ۱۳۸۰
۵. مدیریت ایمنی فرایندهای شیمیایی - مجله صنعت و ایمنی
۶. بررسی ریسک و مدیریت آن - مجله صنعت و ایمنی
۷. بررسی ریسک خطاهای انسانی - مجله صنعت و ایمنی
۸. بازرسی برنامه های ایمنی (Safety Audits) - مجله صنعت و ایمنی
۹. کاربرد روش فرانک و مورگان در ارزیابی ریسک - مجله صنعت و ایمنی
۱۰. تجزیه و تحلیل سود - هزینه ارگونومی - مجله صنعت و ایمنی
۱۱. خطاهای انسانی، حلقه ارتباطی ایمنی و ارگونومی - پیام ارگونومی - شماره ۲۰ - دیماه ۱۳۸۰
۱۲. ارزیابی رابطه بین ضبط و ربط و نرخ جراحات در محیط کار - مجله صنعت و ایمنی
۱۳. کاربرد روش ویلیام و فاین در ارزیابی ریسک - مجله صنعت و ایمنی

۱۴. اختلالات ناشی از ضربات تجمعی (CTD_s) - مجله صنعت و ایمنی
۱۵. صنایع دوستدار ایمنی - مجله صنعت و ایمنی
۱۶. نمونه برداری از رفتارهای ایمنی - مجله صنعت و ایمنی
۱۷. کارگران کوچک و استعمارگران بزرگ - مجله بهداشت جهان - ۱۳۷۶
۱۸. نام من امروز است - مجله بهداشت جهان - ۱۳۷۶
۱۹. اعمال نایمن و نقش آن در حوادث - مجله صنعت و ایمنی - ۱۳۸۱
۲۰. دستیابی به عملکرد برتر در ایمنی از طریق مدیریت کیفیت فراگیر - مجله صنعت و ایمنی - بهار ۱۳۸۲
۲۱. بررسی ریسکهای اکولوژیکی - پیام ایمنی - تابستان ۱۳۸۲
۲۲. خطاهای انسانی و کاربرد تکنیک Hazop در شناسایی و کنترل آنها - دنیای کیفیت - شماره ۵ - تابستان و پائیز ۱۳۸۲
۲۳. ارزیابی ریسک های بهداشتی - مجله پیام ایمنی - پائیز ۱۳۸۲
۲۴. کاربرد تقویت انگیزه در کاهش رفتارهای نایمن - مجله صنعت و ایمنی - شماره ۹۵
۲۵. ارزیابی نقش علائم هشدار دهنده در کاهش بروز اعمال نایمن کارگران - مجله ارگونومی - شماره ۱ و ۲ - پائیز و زمستان ۱۳۸۲
۲۶. ارزیابی ایمنی کارخانه رنگ با استفاده از تکنیک Hazop کارگران - مجله ارگونومی - دوره دوم - شماره ۱ - بهار ۱۳۸۳
۲۷. آنالیز حوادث یک روش سیستماتیک - فرهنگ ایمنی - شماره ۴ - پائیز ۱۳۸۲
۲۸. ایمنی حریق در بیمارستانها - فرهنگ ایمنی - شماره ۵ - زمستان ۱۳۸۲
۲۹. کاربرد روش تحقیقات لایه ای در آنالیز حوادث - مجله صنعت و ایمنی - شماره
۳۰. نقش خطاهای انسانی در قابلیت اطمینان سیستم - پیام ارگونومی - شماره ۱۵ - بهار ۱۳۸۳
۳۱. ضرورت آموزش ایمنی راه برای کودکان - فرهنگ ایمنی - سال دوم - شماره ۶ - بهار ۱۳۸۳
۳۲. ایمنی در فضاهای محدود - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۴ - ۱۳۸۳
۳۳. ارزیابی خطرات مواد شیمیایی - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۳ - ۱۳۸۲
۳۴. انتخاب وسایل حفاظت فردی - ماهنامه نفت پارس - شماره ۱۷ - آذر ۱۳۸۳

۳۵. کاربرد روش ویلیام فاین در آنالیز ریسک مهندس ایرج محمدفام - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۱ - بهار ۱۳۸۲
۳۶. بررسی ریسک های اکولوژیکی ایرج محمدفام ؛ کتابیون ورشوساز- پیام ایمنی - سال اول - شماره ۲ - تابستان ۱۳۸۲
۳۷. ارزیابی خطرات مواد شیمیایی ایرج محمد فام ، کتابیون ورشو ساز - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۳ - پاییز ۱۳۸۲
۳۸. ایمنی در فضاهاى محدود پیام ایمنی - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۴ - زمستان ۱۳۸۲
۳۹. بهبود ایمنی مبتنی بر رفتار از طریق مدیریت کیفیت فراگیر - پیام ایمنی - سال دوم - شماره ۱ - بهار ۱۳۸۳
۴۰. حوادث رانندگی و کودکان تهدیدی بر علیه فردا دکتر ایرج محمدفام- پیام ایمنی - سال سوم شماره ۹- بهار ۱۳۸۵
۴۱. دستیابی به عملکرد برتر در ایمنی از طریق مدیریت کیفیت فراگیر - پیام ایمنی - سال سوم شماره ۱۰ - تابستان ۱۳۸۵
۴۲. آرایه یک سیستم تجزیه و تحلیل حوادث شغلی - پیام ایمنی - سال سوم شماره ۱۱ - پاییز ۱۳۸۵
۴۳. نگاهی بر سیستم های مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSEMS) - ماهنامه نفت پارس - شماره ۱۸ - دی ۱۳۸۳
۴۴. نگره ای بر سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست - دو هفته نامه بهداشت حرفه ای و پزشکی -
۴۵. نحوه انتخاب تجهیزات حفاظت فردی - دو هفته نامه بهداشت حرفه ای و پزشکی - سال سوم - شماره ۳۲ - شهریور ۱۳۸۳
۴۶. sorption method for the analysis of particle Development of a thermal de associated polycyclic aromatic hydrocarbons in ambient air – International journal of environmental Science and Technology. Vol1.No.3. Aut.2004.
۴۷. ارزیابی اعمال نایمن در بین رانندگان اتوبوسهای بین شهری همدان - مجله علمی پژوهشی طبیب شرق - شماره ۴ - مجله دانشگاه علوم پزشکی زاهدان - ۱۳۸۳
۴۸. بهبود ایمنی مبتنی بر رفتار از طریق مدیریت کیفیت فراگیر - پیام ایمنی - سال دوم - شماره ۵ - ۱۳۸۴

۴۹. The Impacts of Total System Design Factors on Human Performance in Power Plants – American Journal of Applied Sciences- Year: 2005 Volume: 2 - Issue: 9

۵۰. A Framework for Development of Integrated Intelligent Humann Engineering Environment - American Journal of Information Technology

۵۱. The Impacts of Macroergonomics on Environmental Protection and Human Performance in Power Plants – Iranian Journal of Environmental Health Sciences Engineering, 2005. Vol. 1. No. 1. pp. 60-66.

۵۲. Enhancing The Availability and Reliability of Power plants Through Macroergonomics Approach – Journal of Scientific and industrial Research –

۵۳. برآورد هزینه انسانی ناشی از حوادث شغلی منجر به فوت در استان تهران – مجله علمی و پژوهشی فیض کاشان – بهار

۱۳۸۶

مقالات پژوهشی ارائه شده در همایشهای ملی

۱۹. اصول طراحی حفاظ در رادیولوژیها – همایش بهداشت پرتوها – همدان-۱۳۷۸

۲۰. ملاحظات ایمنی ماشین آلات – همایش بهداشت و ایمنی صنعتی – همدان-۱۳۷۹

۲۱. استانداردهای بیمارستانی و کاهش هزینه ها – همایش نقش مدیریت در ارائه خدمات بهداشتی و درمانی – کرمان-۱۳۷۸

۲۲. روشهای نوین بررسی حوادث – همایش بهداشت و ایمنی صنعتی – همدان-۱۳۷۹

۲۳. بررسی اپیدمیولوژیک حوادث رانندگی منجر به مرگ در استان همدان – همایش تخصصی راهنمایی و رانندگی ناجا – تهران

– ۱۳۷۹

۲۴. آنالیز حوادث شغلی یکساله استان همدان – سومین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب پیشگیری – کرمانشاه – ۱۳۸۰

۲۵. کاربرد تکنیک Change Based Analysis در تجزیه و تحلیل حوادث – همایش سراسری حوادث – خرم آباد –

۱۳۷۹

۲۶. حادثه از دیدگاه قرآن کریم – سمینار سراسری حوادث – خرم آباد ۱۳۷۹

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

۲۷. تجزيه و تحليل حوادث ناشی از کار در استان همدان - کنگره ملی مهارت، سلامت و نقش آن در توسعه - تهران-۱۳۷۹
۲۸. کاربرد تکنیک Barrier Analysis در آنالیز شغل - کنگره ملی مهارت، سلامت و نقش آن در توسعه - تهران-۱۳۷۹
۲۹. کاربرد تکنیک what if در ارزیابی ایمنی سیستمها - چهارمین همایش ایمنی، بهداشت و محیط زیست در معادن و صنایع معدنی - ۸۰ - ساری
۳۰. کارگران کوچک و استعمارگران بزرگ - همایش پیشگیری از خشونت علیه زنان و کودکان - سنندج - ۱۳۸۰
۳۱. تجزيه و تحليل انفجار سيلندر در یکی از بیمارستانهای آموزشی همدان - همایش ایمنی مددجو - تبریز-۱۳۸۰
۳۲. کار کودکان، واقعیتهای تلخ - همایش حقوق کودکان - سنندج-۱۳۸۰
۳۳. آموزش ایمنی ترافیک: یک ضرورت - همایش شهر و روستای سالم - همدان-۱۳۸۰
۳۴. تعیین کیفیت پساب کارخانجات چرمسازی همدان - همایش شهر و روستای سالم - همدان - ۱۳۸۰
۳۵. ایمنی و صنعت سیمان - همایش ایمنی در صنعت سیمان - همدان-۱۳۷۸
۳۶. ایمنی برق - چهارمین همایش ایمنی برق - همدان - ۱۳۷۹
۳۷. نقش خطاهای انسانی در بروز حوادث - پنجمین همایش ایمنی برق - اراک-۱۳۸۰
۳۸. ارزیابی نقش علائم هشدار دهنده در کاهش اعمال نایمن کارگران - همایش ملی ارگونومی در صنعت و تولید - تهران - ۱۳۸۱
۳۹. ارزیابی خطاهای انسانی در شغل دیسپاچر اتاق کنترل بخش زغال کارخانه ذوب آهن اصفهان - همایش ملی ارگونومی در صنعت و تولید - تهران - ۱۳۸۱
۴۰. خطاهای انسانی و نقش آن در قابلیت اطمینان سیستمها - کنگره سراسری طب نظامی - تهران - ۱۳۸۱
۴۱. ارزیابی ایمنی کپسولهای اکسیژن مورد استفاده در بیمارستانها - همایش خطرات شغلی در بین کارکنان بهداشتی و درمانی - اراک - ۱۳۸۱
۴۲. حوادث رانندگی و کودکان تهدیدی بر علیه فردا - همایش پرستار و ارتقاء سلامت کودکان - تبریز - ۱۳۸۱
۴۳. آنالیز علمی حوادث پارکها: یک ضرورت - سمینار ملی مدیریت ایمنی پارکها - تهران
۴۴. کاربرد تکنیکهای مدرن ارزیابی ایمنی در کنترل حوادث پارکها- سمینار ملی مدیریت ایمنی پارکها - تهران

۴۵. ارزیابی و مدیریت مواد شیمیایی در شهر تهران - همایش پایداری تهران - تهران - ۱۳۸۱
۴۶. بررسی اپیدمیولوژیکی حوادث رانندگی منجر به مرگ در استان تهران - همایش پایداری تهران - تهران - ۱۳۸۱
۴۷. توسعه پایدار و لزوم ارزیابی و مدیریت ریسک مواد
۴۹. چهارمین همایش ملی دو سالانه انجمن متخصصان محیط زیست ایران - تهران - بهمن ماه ۱۳۸۱
۵۰. حادثه رانندگی و مدیریت امداد و نجات - همایش علمی تحقیقی مدیریت امداد و نجات - تهران - ۳ و ۴ اسفند ماه ۱۳۸۱
۵۱. ارزیابی خطاهای انسانی در بین متخصصین بیهوشی - همایش علمی بهداشت حرفه ای در اتاق عمل - تهران - ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۸۲
۵۲. تحلیل حوادث شغلی در شرکت برق منطقه ای باختر و ارائه راهکارهای کنترلی - همایش علمی ایمنی در صنعت برق - کرج - تیر ۱۳۸۲
۵۳. کاربرد روش Future Workshop در جلب مشارکت رانندگان شرکت برق باختر در راستای کنترل حوادث شغلی - همایش علمی ایمنی در صنعت برق - کرج - تیر ۱۳۸۲
۵۴. یکپارچه سازی سیستم های ایمنی، بهداشت و محیط زیست - همایش سراسری بهداشت محیط - ساری - ۱۳۸۲
۵۵. ارزیابی اثرات متقابل ایمنی و ارگونومی در یک اتاق کنترل و ارائه راهکارهای کنترلی - همایش ایمنی ۸۲ - کرمان - آذر ۱۳۸۲
۵۶. ارزیابی نقش خطای انسانی و پیامدهای آن در بخش زغال تولیدات کک ذوب آهن اصفهان - همایش ایمنی ۸۲ - کرمان - آذر ۱۳۸۲
۵۷. ارزیابی رفتارهای نایمن رانندگان اتوبوس در هنگام رانندگی - دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر - دانشگاه شهید بهشتی تهران - اسفند ۱۳۸۲
۵۸. کاربرد علائم هشدار دهنده در کاهش حوادث ناشی از کار - اولین کنگره سراسری آموزش بهداشت - یزد - ۱۳۸۲
۵۹. کاربرد تکنیکهای مدرن در جلب مشارکت های زیست محیطی - همایش ملی تخصصی آموزش محیط زیست ایران - دی ۱۳۸۲ - تهران

۶۰. تکنیکهای ارزیابی ایمنی در صنایع شیمیایی: Hazop. همایش ملی رنگ و محصولات جانبی. تهران: دانشگاه امیر کبیر. ۱۳-۱۲ بهمن
۶۱. آنالیز نقش ارتباطات در مرکز فوریت‌های پزشکی همدان - همایش سراسری ارتباط در خدمات بهداشتی و درمانی - اراک - اسفند ماه ۱۳۸۲
۶۲. بهداشت و ایمنی حرفه ای: دیروز، امروز و فردا- پنجمین همایش دانشجویی - اصفهان - خرداد ۱۳۸۲
۶۳. ایمنی محیط زیست؛ موضوعی فراموش شده - دومین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها - اهواز - آذر ۱۳۸۳
۶۴. ایمنی و محیط زیست - اولین کنفرانس ملی راهکارهای توسعه فرهنگ زیست محیطی - تهران - مهر ۱۳۸۳
۶۵. ارزیابی ایمنی الکتروفیلتر کوره سیمان به روش " تجزیه و تحلیل درخت خطا - همایش بین المللی سیمان - مهرماه ۱۳۸۳
۶۶. ارزیابی ایمنی پیمانکاران با استفاده از روش Future Workshop - چهارمین همایش بهداشت حرفه ای - همدان - مهر ماه ۱۳۸۳
۶۷. ارزیابی ایمنی سیستم کلر زنی ایستگاههای تصفیه آب شهر تهران - چهارمین همایش بهداشت حرفه ای - همدان - مهر ماه ۱۳۸۳، بررسی حوادث ناشی از اشتباهات در فرایند بیهوشی در اتاق عمل - همایش علمی کاربردی ایمنی و پیشگیری از سوانح و حوادث - معاونت بازرسی ستاد مشترک سپاه - ۱۳۸۳
۶۸. بررسی خطاهای کادر بیهوشی و حوادث ناشی از آن - اولین همایش ملی سازماندهی و مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای - تهران: ۲۵ و ۲۶ آذر ۱۳۸۳
۶۹. ارزیابی کمی ریسک خطوط لوله - دومین همایش مدیریت امداد و نجات - تهران: اردیبهشت ۱۳۸۴ - سازمان هلال احمر
۷۰. ارزیابی خطاهای انسانی در اتاق عمل - همایش مدیریت بحران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - ۱۳۸۳
۷۱. طراحی و پیاده سازی سیستم ایمنی مبتنی بر سنجش عملکرد در بنادر - اولین همایش ملی ایمنی در بنادر - بهمن ماه ۱۳۸۳ - تهران سالن همایش های صدا و سیما
۷۲. کاربرد و نحوه اثربخشی سیستم های خبره در بخش انرژی - پنجمین همایش ملی انرژی - تهران اردیبهشت ۱۳۸۴

۷۳. طراحی مدلی برای ادغام سیستم های بهداشت، ایمنی، محیط زیست و ارگونومی (مهندسی عوامل انسانی) با استفاده از فن آوری اطلاعات. هشتمین همایش ملی بهداشت محیط - تهران - ۱۷ الی ۱۹ آبان ماه ۱۳۸۴
۷۴. شناسایی خطر و ارزیابی ریسک در بهره برداری از واگنهای غزال - هشتمین همایش بین المللی حمل و نقل ریلی
۷۵. نقش مهندسی ارزش در انتقال تکنولوژی به کشورهای در حال توسعه از منظر ایمنی - دومین همایش ملی ایمنی در بنادر
۷۶. انتخاب وسایل حفاظت فردی در محیط کار - ماهنامه نفت پارس - شماره ۱۸
۷۷. نگاهی بر سیستم های مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSEMS) - ماهنامه نفت پارس - شماره ۱۸
۷۸. ارزیابی رفتارهای نایمن رانندگان اتوبوس در هنگام رانندگی - دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر
۷۹. استانداردهای بیمارستانی و کاهش هزینه‌ها، / یدالله حمیدی، ایرج محمدفام - همایش سراسری نقش مدیریت در ارائه خدمات بهداشتی درمانی
۸۰. بررسی ریسک خطای انسانی، زینت نظام‌الدینی، ایرج محمدفام - صنعت و ایمنی، شماره ۷۱، صفحات ۳۳-۲۷
۸۱. ارزیابی وضعیت ایمنی واحد تولید گاز CO₂ کارخانه خوشنوش همدان با استفاده از تکنیک What If Analysis? - دانشگاه شریف
۸۲. طراحی نرم افزار HSEE و نقش آن در ادغام سیستم های بهداشت، ایمنی، محیط زیست و ارگونومی (مهندسی عوامل انسانی) (HSEE) - دانشگاه شریف
۸۳. بررسی ریسک خطای انسانی - صنعت و ایمنی، شماره ۷۱، صفحات 27-33
۸۴. نگاهی بر سیستم های مدیریت یکپارچه - همایش یک روز همدان ۱۳۸۵
۸۵. طراحی سیستم تعیین ضریب ایمنی شرکت برق باختر با استفاده از روش Safety Audit - یزد - همایش ایمنی در برق

۱۳۸۵

طرح های تحقیقاتی متفرقه

۱. ارزیابی ایمنی در واحد ریخته گری ذوب آهن اصفهان با استفاده از تکنیک PHA
۲. ارزیابی خطاهای انسانی در واحد زغال کارخانه ذوب آهن اصفهان با استفاده از تکنیک HEIST
۳. ارزیابی خطر آتش سوزی در کارخانه چوب اکباتان همدان اصفهان با استفاده از تکنیک FTA
۴. ارزیابی ایمنی بخش CO₂ سازی کارخانه نوشابه زمزم همدان با استفاده از تکنیک What if?
۵. ارزیابی حوادث ناشی از کار در استان آذربایجان غربی
۶. ارزیابی حوادث ناشی از کار در استان کهگیلویه و بویر احمد
۷. ارزیابی حریق در استان خراسان
۸. بررسی حوادث ناشی از کار استان چهار محال و بختیاری در سالهای ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۸
۹. بررسی اثرات متقابل ایمنی و ارگونومی در بخش زغال سازی تولیدات کک ذوب آهن
۱۰. ارائه مدل مناسب هزینه های حادثه در کارخانه شیشه همدان
۱۱. ارزیابی ریسک آتش سوزی با استفاده از روش فرانک و مورگان در کارخانه تسمیران همدان
۱۲. طراحی یک سیستم تجزیه و تحلیل حوادث شغلی
۱۳. تجزیه و تحلیل حوادث ناشی از کار یکساله کارخانه آلومینیم سازی اراک
۱۴. طراحی الگوی بررسی حوادث ناشی از کار و بیش از ۱۰ پروژه مشابه دیگر اجراء شده و یا در حال اجراء ...

دوره های برگزار شده

برگزاری کارگاههای آموزشی با عناوین زیر در:

۱. کارگاه HAZOP در شرکت DMT اصفهان
- کارگاه تکنیکهای آنالیز خطر شامل عنوان های زیر در سازمان هوا و فضای جمهوری اسلامی ایران:
۲. FTA (آنالیز درخت خطا)
۳. FM& EA (حالات شکست و آنالیز اثرات)
۴. PHA (آنالیز مقدماتی خطر)
۵. ET& BA (ردیابی انرژی و آنالیز حفاظها)
۶. HAZOP (مطالعه عملیات و خطر)
۷. What If (آنالیز چه می شود)
۸. PHL (لیست مقدماتی خطر)
۹. ایمنی سیستم و مدیریت ریسک
- برگزاری کارگاههای فوق در:
۱۰. صنایع المهدی (عج)
۱۱. صنایع پدافند هوایی
۱۲. صنایع شهید شاه آبادی
۱۳. صنایع شهید باکری
۱۴. صنایع شهید همت
۱۵. صنایع سیستم های کروز
۱۶. کارگاه تکنیکهای ایمنی سیستمها در شرکت برق باختر
۱۷. کارگاه آموزشی ایمنی پیمانکاران - شرکت برق باختر
۱۸. ایمنی و بهداشت در برق - شرکت برق باختر

۱۹. کارگاه ماتریس ریسک در پژوهشکده شهید اسلامی
۲۰. کارگاه مدیریت ریسک در پژوهشکده شهید اسلامی
۲۱. کارگاه تکنیکهای ایمنی سیستم در پژوهشکده شهید اسلامی
۲۲. کارگاه آنالیز مقدماتی خطر در پژوهشکده شهید اسلامی
۲۳. کارگاه آنالیز درخت خطا در پژوهشکده شهید اسلامی
۲۴. کارگاه تکنیکهای ایمنی سیستم در نیروگاه شهید مفتاح همدان
۲۵. کارگاه تکنیکهای ایمنی سیستم در مرکز بهداشت استان همدان



۲۶. کارگاه OHSAS18001 در دانشگاه علوم پزشکی همدان
۲۷. کارگاه تکنیکهای ایمنی سیستم در دانشگاه علوم پزشکی همدان
۲۸. کارگاه آنالیز ایمنی شغلی در دانشگاه علوم پزشکی اهواز
۲۹. کارگاه تجهیزات حفاظت فردی در دانشگاه علوم پزشکی اهواز
۳۰. کارگاه آنالیز ایمنی شغلی در دانشگاه علوم پزشکی اهواز
۳۱. کارگاه خطاهای انسانی در دانشگاه علوم پزشکی اهواز
۳۲. کارگاه آموزشی نقش سرپرستان در کنترل حوادث در صنایع شیمیایی اصفهان
۳۳. کارگاه آموزش خطاهای انسانی و نقش آنها در بروز حوادث در پتروشیمی بجنورد
۳۴. کارگاه آموزش رفتارهای ناایمن در پتروشیمی خوزستان
۳۵. کارگاه خطاهای انسانی در صنایع شیمیایی اصفهان - ساصد
۳۶. کارگاه خطاهای انسانی - سازمان صنایع دفاع جمهوری اسلامی ایران - ساصد
۳۷. کارگاه مدیریت ریسک - سازمان صنایع دفاع جمهوری اسلامی ایران - ساصد
۳۸. کارگاه ممیزی ایمنی - سازمان صنایع دفاع جمهوری اسلامی ایران - ساصد
۳۹. کارگاه آموزش ارزیابی مقدماتی خطر - سازمان صنایع دفاع جمهوری اسلامی ایران - ساصد
۴۰. دوره های آموزشی ایمنی در شرکت ره آوران - پتروشیمی ماهشهر
۴۱. کارگاه مدیریت ریسک مواد شیمیایی در دانشگاه علوم پزشکی سنندج
۴۲. کارگاه آموزشی Internet برای اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان (مدرس دوره)
۴۳. کارگاه آموزشی Office 97 برای اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان (مدرس دوره)
۴۴. کارگاه آموزشی Windows برای اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان (مدرس دوره)
۴۵. کارگاه آموزشی ارگونومی در شرکت موج نیکانکارگاه خطاهای انسانی - شرکت پتروشیمی بندر امام - ماهشهر
۴۶. کارگاه آموزشی ایمنی در طراحی فرایند - شرکت پتروشیمی خوزستان - ماهشهر
۴۷. کارگاه آموزشی تحقیقات حوادث - شرکت پارس گرما - تهران

۴۸. کارگاه آموزشی ایمنی - شرکت لاستیک سازی بارز - کرمان
۴۹. کارگاه آموزش ایمنی در طراحی فرایند - شرکت پتروشیمی خوزستان - ماهشهر
۵۰. کارگاه ایمنی سیستمی - شرکت زامیاد
۵۱. کارگاه آموزشی ایمنی مدیران - شرکت توربین سازی ایران
۵۲. کارگاه آموزشی ایمنی آنالیز حوادث - مرکز تحقیقات صنعتی ایران
۵۳. کارگاه مدیریت ریسک - دانشگاه علوم پزشکی همدان
۵۴. کارگاه مدیریت ایمنی - شرکت فولاد مبارکه اصفهان
۵۵. کارگاه مدیریت ریسک - شرکت فولاد آلیاژی اصفهان



بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

امیر شکاری

سوابق تحصیلی

کارشناسی مهندسی صنایع - تولید صنعتی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، بهمن ۱۳۸۰

عنوان پروژه پایانی: ارزیابی فنی و اقتصادی تولید الیاف مصنوعی در ایران با نمره ۱۹/۵ از ۲۰

کارشناس ارشد مهندسی صنایع - صنایع دانشکده فنی دانشگاه تهران، آبان ۱۳۸۲ با معدل ۱۷/۵۳

عنوان پروژه پایانی: ارائه مدل داینامیک برای مدیریت انرژی در چارچوب مدل تعالی کیفیت اروپا EFQM با نمره ۱۹/۸۵ از ۲۰

دکتری مدیریت - گرایش بازاریابی و فروش از دانشگاه Laydon university

سوابق آموزشی

- تدریس دروس تحقیق در عملیات I,II و برنامه‌ریزی کنترل موجودی II مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران
- تدریس دروس تحقیق در عملیات ۲ مهندسی صنایع و تحقیق در عملیات ۲ مدیریت صنعتی دانشگاه آمل
- تدریس دروس تحقیق در عملیات مدیریت و حسابداری دانشگاه آزاد کاشان
- تدریس دروس تحقیق در عملیات ۱ و ۲ مدیریت و حسابداری دانشگاه نطنز
- تدریس دروس تحقیق در عملیات ۱ و ۲، آمار و کاربرد آن در مدیریت رشته مدیریت و حسابداری، دانشگاه اردستان
- تدریس دوره آموزشی مدل EFQM در شرکت‌های برق منطقه‌ای گیلان، آب و فاضلاب استان خراسان، گلستان، ایلام، بندر عسلویه، مجتمع پتروشیمی بندر امام، مجتمع پتروشیمی رازی، مهندسی آب و خاک کشور، گاز استان سمنان، توزیع برق بوشهر، مهندسی پیشگامان و ...

- برگزاری سمینارهای یکروزه و ارائه سخنرانی‌های متعدد در زمینه مدل EFQM
- تدریس دوره آموزشی مهندسی ارزش در شرکت سایپا، مؤسسه پژوهش در مدیریت و برنامه‌ریزی انرژی، مرکز آموزش مدیریت وزارت نیرو، سازمان بنادر و کشتیرانی، بندر عسلویه، مجتمع پتروشیمی بندر امام، مجتمع پتروشیمی رازی، نیرو محرکه، مجتمع فولاد آلیاژی، سوخت هسته‌ای کشور، شرکت مهندسی پیشگامان و
- تدریس دوره آموزشی مدیریت پروژه در شرکت مهتاب قدس

سوابق اجرایی

- طراح مدل ارزیابی رتبه بندی و انتخاب اپراتورهای برتر سرویسهای فناوری اطلاعات برای سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی
- مدیر پروژه و ارزیاب ارشد تایید صلاحیت شده ارزیابی اپراتورهای سرویسهای فناوری اطلاعات
- مدیر پروژه تعالی سازمانی شرکت آسیاتک
- مدیر پروژه برنامه ریزی استراتژیک شرکت آسیاتک
- مدیر پروژه تعالی سازمانی پالایشگاه نفت تهران
- مدیر پروژه EFQM شرکت سایان کارت
- مدیر پروژه EFQM شرکت پارس بنای صدر
- مشاور شرکت برق منطقه‌ای گیلان در پروژه تعالی سازمانی براساس مدل ارزیابی EFQM
- مدیر پروژه عارضه‌یابی در شرکت‌های ایلاف (بر اساس مدل EFQM)
- مدیر پروژه عارضه‌یابی در شرکت صنایع پوشش (بر اساس مدل EFQM)
- مدیر پروژه مهندسی ارزش روسازی راه آهن غرب کشور (شرکت مادر تخصصی حمل و نقل ریلی کشور)
- مشاور سازمان بنادر و کشتیرانی در زمینه مهندسی ارزش
- مشاور مجتمع پتروشیمی رازی در زمینه مهندسی ارزش
- طراح مدل ارزیابی وزارت نیرو جهت ارزیابی شرکت‌های وزارت نیرو (بر اساس مدل EFQM)

- ارزیاب ارشد تایید صلاحیت شده وزارت نیرو جهت ارزیابی شرکت‌های وزارت نیرو
- ارزیاب شرکت‌های برق منطقه‌ای مازندران، برق باختر، آب منطقه‌ای گیلان، اصفهان و سیستان (براساس مدل EFQM)
- مشاور شرکت‌های تابعه وزارت نیرو (شرکت برق منطقه‌ای گیلان، آب و فاضلاب استان‌های خراسان، گلستان، ایلام و غیره) در تهیه اظهارنامه براساس مدل ارزیابی EFQM
- مشاور عارضه‌یابی صنایع غذایی شقایق (براساس مدل EFQM)
- مدیر عامل هولدینگ مهندسين مشاور رسا با چهار دفتر کاری در شهرهای تهران، اصفهان، ساری و یزد
- مشاور مدیر عامل هولدینگ مؤسسه فرهنگی ورزشی جهادگران
- عضو ویژه مجمع عالی نخبگان مجمع تشخیص مصلحت نظام
- سرممیز بین‌المللی TUV CERT آلمان در سیستم‌های مدیریت کیفیت
- مدیر حیطة تخصصی بهره‌وری و مهندسی ارزش آکادمی توف ایران - آلمان
- سرپرست حیطة تخصصی تعالی سازمانی EFQM آکادمی توف ایران - آلمان
- مدیر پروژه پیاده‌سازی IMS در ستاد HSE در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران
- مدیر پروژه پیاده‌سازی ISO 17021 در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران
- مدیر پروژه طراحی مدل ارزیابی عملکرد HSE در شرکت ملی گاز ایران
- مدیر پروژه مهندسی ارزش گازرسانی برازجان
- مدیر پروژه مهندسی ارزش زیر گذر شهرداری شیراز
- مشاور شهردار شیراز در زمینه مهندسی ارزش
- عضو کار گروه اصلاح الگوی مصرف در سازمان شهرداری‌های کشور
- مدیر پروژه ملی بررسی اپیدمولوژی سوانح جاده‌ای کشور طی سال‌های ۱۳۸۷-۱۳۸۲ در پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری
- دبیر نخستین کنفرانس ملی مشتری‌گرایی مزیت رقابتی هزاره سوم

- مدير برنامه‌ريزی شرکت نوین سازه ايران
- مدير توليد شرکت نوین سازه ايران
- عضو کمیته ممیزی انرژی در RWTUV
- مدير پروژه در پروژه مهندسی ارزش توربین‌های گازی مجتمع پتروشیمی رازی
- مدير پروژه‌های تحقیقاتی در شرکت صایران - صنعت مکانیک
- طراح سیستم برنامه‌ريزی و کنترل مواد جهت شرکت توربین‌های گازی ايران (توگا) در شرکت صنعت سازان
- فعالیت در زمینه طراحی سیستم‌های اطلاعاتی (سیستم نگهداری و تعمیرات) در شرکت محور سازان ايران خودرو
- ارزیاب سیستم مدیریت آراستگی 5S در شرکت فرانسوز یزد
- مدير پروژه سیستم مدیریت آراستگی 5S در مجتمع پتروشیمی رازی
- مدير پروژه استقرار سیستم مدیریت آراستگی 5S در شرکت چینی زرین
- ارزیاب پروژه استقرار سیستم مدیریت آراستگی 5S در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس
- مدير پروژه پیاده‌سازی 5S در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ايران

تألیفات و پروژه‌های تحقیقاتی

- طراح مدل ملی سنجش رضایت مشتری در ايران
- تألیف کتاب مدیریت و مهندسی ارزش با همکاری شرکت RWTUV Iran (چاپ دوم)
- تألیف کتاب استاندارد OHSAS 18001: 2007 و ارزیابی و مدیریت ریسک، انتشارات فن آوران، سال ۱۳۸۷
- تألیف کتاب بهره‌وری و اصلاح الگوی مصرف، انتشارات فن آوران، سال ۱۳۸۸
- پروژه تحقیقاتی با عنوان ارائه مدل دینامیک برای مدیریت انرژی در چارچوب مدل تعالی کیفیت اروپا EFQM مصوب دانشگاه تهران
- سرپرست پروژه تحقیقاتی با عنوان مهندسی ارزش در توربین‌های گازی یک مجتمع پتروشیمی مصوب دانشگاه تهران

- سرپرست پروژه تحقیقاتی با عنوان ارتباط بین مهندسی ارزش و طرح کسب و کار در شرکت ایران خودرو مصوب دانشگاه تهران
- سرپرست پروژه تحقیقاتی با عنوان ارائه مدل پیشنهادی جهت سنجش عملکرد سیستم HSE مبتنی بر مدل تعالی EFQM
- سرپرست پروژه تحقیقاتی با عنوان ارزیابی ارتباط چندگانه مدل تعالی EFQM و مدل کارت امتیازی متوازن BSC
- هدایت چندین پایان نامه تحصیلی در مقطع کارشناسی در زمینه EFQM و رضایت مشتری و مهندسی ارزش
- عضو کمیته علمی کنفرانس بین‌المللی مدیریت و برنامه‌ریزی انرژی
- عضو کمیته علمی نخستین کنفرانس بین‌المللی تکنیک‌ها و استراتژی‌های حل مسأله
- عضو کمیته علمی دومین کنفرانس بین‌المللی شش سیگما
- عضو کمیته علمی دومین کنفرانس بین‌المللی تکنیک‌ها و استراتژی‌های حل مسأله
- عضو کمیته علمی نخستین کنفرانس ملی مشتری‌گرایی

مقالات

- **A.Shekari** and A.H.Khosrojerdi and A.Hadizedeh, 22-23 November 2007, "Reduce Strategic Fissure on EFQM Model by Balanced Score Card", the Third International Conference of Management and Industrial Engineering, ICMIE 2007, Bucharest, Romania.
- K. Rezaie & **A.Shekari**, "Design of a Dynamic Model for Energy Management in EFQM", 10th International Conference on Energex Lisbon, 2004.
- **A.Shekari** & M. Haghnevis, "The Compilation of Strategic Planning in the Energy Domain of Iran", 5th conference of ISIE, Montréal, Canadian, 2006.
- **A.Shekari** and A.H.Khosrojerdi, "Value Engineering and Six sigma", the 36th CIE conference on computers and industrial engineering, 18-19 Jun 2006.
- **A.Shekari** and M.Hashemieh Anaraki & S. Farboudi, "Value Engineering and Six Sigma", the 36th CIE conference on computers and industrial engineering, 18-19 Jun 2006.

- **A.Shekari** and S.Fallahian, "A New Approach to Linking Value Engineering and Lean Methodology", 19th International conference on Production Research, Valparaiso Chile, 29 July -3 August 2007.
- **A.Shekari** and S.Fallahian, "Improvement of Lean Methodology with FMEA", POMS 18th Annual conference, Dallas. Texas, U.S.A., May 2007.
- A.H.Khosrojerdi and **A.Shekari**, "The Suggested Model for Integration Value Engineering And Six Sigma", The First International Conference of Problem Solving Strategies and Techniques, 26-27 Nov 2006.
- **A.Shekari** and S.Fallahian, "A New Methodology to Linking Value Engineering and FMEA", HICH conference, Germany, 2007.
- S.Fallahian and **A.Shekari**, "Lean Thinking & FMEA", The First International Conference of Problem Solving Strategies and Techniques, 26-27 Nov 2006.
- کامران رضایی و **امیر شکاری**، "ارائه مدل علی معلولی با تمرکز به محور مشتری گرایی در چارچوب مدل EFQM" مجله بین‌المللی علمی پژوهشی دانشکده فنی دانشگاه تهران، جلد ۴۰ شماره ۴ صص ۵۳۷-۵۲۳، مهرماه ۱۳۸۵.
- پذیرش نهایی مقاله با عنوان "حل مسایل زمانبندی تک ماشین چند معیاره با تأکید بر افزایش رضایت مشتری به کمک یک الگوریتم ابتکاری" در مجله بین‌المللی علمی پژوهشی دانشگاه علم و صنعت ایران.
- رضا توکلی مقدم، **امیر شکاری** و محمد سهرابی، "کاربرد مهندسی ارزش جهت بهبود عملکرد امور مشترکین شرکت آب و فاضلاب مازندران" مجله بین‌المللی علمی پژوهشی آب و فاضلاب، شماره ۶۲- صص ۶۴-۷۱، مهر ۱۳۸۶.
- **امیر شکاری** و امیرحسین خسروجردی، "مهندسی ارزش و شش سیگما راهکار نیل به تعالی سازمانی"، نخستین کنفرانس بین‌المللی شش سیگما، ۲۸ و ۲۹ مرداد ۸۵ (مقاله برگزیده).
- رضا توکلی مقدم، **امیر شکاری** و معید حق‌نویس، "ارائه نمونه‌ای از بهینه‌سازی تدارکات پروژه با رویکرد مهندسی ارزش، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت پروژه، تهران، اسفند ۱۳۸۴.
- **امیر شکاری** و محمود مویدزاده‌راد، "ایجاد تفکر ناب در مدل تعالی کیفیت اروپا"، سومین کنفرانس بین‌المللی تعالی سازمانی، تهران، خرداد ۱۳۸۵.

- **امير شکاری و اميرحسين خسروجردي،** " بهبود ساختار مدیریت زنجیره تأمین به کمک رویکرد شش سیگمای ناب"، نخستین کنفرانس بین‌المللی شش سیگما، ۲۸ و ۲۹ مرداد ۱۳۸۵.
- **امير شکاری،** نوا سیمایی و مهشید ذوالنورنیا، "ارائه ساز و کار پیشنهادی جهت ناب سازی بخش‌هایی از مدیریت زنجیره تأمین"، دومین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تأمین، ۲۸ و ۲۹ آبان ۱۳۸۵.
- **امير شکاری و مجتبی امیدی،** "بررسی ارتباط داراییهای نامشهود سازمان ازمنظر رشد و یادگیری مدل BSC با مدل EFQM"، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مدیران کیفیت، تهران، تیر ۱۳۸۵.
- **امير شکاری،** سهیل فلاحیان و محمد صادقی چمازین، "ارزیابی پیاده‌سازی ناب در زنجیره تأمین با استفاده از شاخص‌های اندازه‌گیری عملکرد"، دومین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تأمین، آبان ۱۳۸۵.
- **امير شکاری و اميرحسين خسروجردي،** "مدیریت عملکرد سیستم HSE به کمک کارت امتیازی متوازن"، سومین کنفرانس ملی ایمنی در بنادر، ۲۴ و ۲۵ بهمن ۱۳۸۵.
- **امير شکاری و موسی زمان‌زاده دربان،** "بررسی نقش خلاقیت و نوآوری در چرخه حیات ایده‌های پایین به بالا بر توانمندسازی مدل EFQM"، هفتمین کنفرانس بین‌المللی مدیران کیفیت، تهران، تیر ۱۳۸۵.
- **امير شکاری و محمد امین آذر مهر،** "شش سیگما راهکار نیل به تعالی سازمانی"، نخستین کنفرانس بین‌المللی شش سیگما، ۲۸ و ۲۹ مرداد ۱۳۸۵.
- **امير شکاری،** الهام آخوندی، فاطمه فتح‌اللهی و شیده صیادمنش، "یکپارچه سازی مدیریت زنجیره تأمین و مدیریت ارتباط با مشتری"، دومین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تأمین، ۲۸ و ۲۹ آبان ۱۳۸۵.
- **امير شکاری،** محمدهاشمیه انارکی و شادی فربودی، "مهندسی ارزش و تفکر ناب"، دومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، آذر ۱۳۸۴.
- **امير شکاری،** ایرج محمدفام و نوا سیمایی و مهشید ذوالنورنیا، "نقش مهندسی ارزش در انتقال تکنولوژی به کشورهای در حال توسعه از منظر ایمنی"، دومین کنفرانس ملی ایمنی بنادر، بهمن ۱۳۸۴.

- رضا توکلی مقدم و **امير شکاری**، "حل مسأله زمانبندی تک ماشین با هدف سه معیاره توسط الگوریتم‌های ابتکاری و ژنتیک"، کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ۱۳۸۳.
- رضا توکلی مقدم و **امير شکاری**، "مهندسی ارزش جهت پروژه‌های ساخت"، هشتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران ۱۳۸۳.
- رضا توکلی مقدم، **امير شکاری**، علیرضا مهربانی، "تدوین و بکارگیری متدولوژی مهندسی ارزش جهت تعیین راهکار مناسب در یک مجتمع پتروشیمی"، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ۱۳۸۳.
- کامران رضایی و **امير شکاری**، "ارائه مدل علی معلولی برای معیار رضایت مشتری در مدل تعالی کیفیت اروپا EFQM"، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیران کیفیت، تهران، ۱۳۸۲.
- محمدهاشمیه انارکی، **امير شکاری**، محمود رضا شمس، "بکارگیری مهندسی ارزش در تأمین تجهیزات استراتژیک بندری"، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع، تهران، آذر ۱۳۸۴.
- رضا توکلی مقدم، **امير شکاری** و علیرضا محرابی "مهندسی ارزش جهت بهینه سازی واحد اسید فسفریک در یک مجتمع پتروشیمی"، دومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش ایران، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، آذر ۱۳۸۴.
- **امير شکاری**، امیرحسین خسروجردی و مهسا خسروجردی، "بکارگیری تکنیک AHP جهت اولویت‌بندی راهکارهای ارائه شده توسط مدل SCOR در زنجیره تأمین"، نخستین کنفرانس بین‌المللی مدیریت زنجیره تأمین، ۲۸ و ۲۹ مهر ۱۳۸۶.
- رضا توکلی مقدم و **امير شکاری**، "مهندسی ارزش ابزار قدرتمند بهره‌وری"، مجله تدبیر، سال ۱۴ شماره ۱۳۲.
- **امير شکاری** "مهندسی ارزش - فصلنامه عمران ایران"، سری دوم، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۸۱.

مقالات و پروژه‌های تحقیقاتی در حال انجام

- تألیف و نگارش کتاب در زمینه مدل تعالی سازمانی (EFQM)
- تألیف و نگارش کتاب در زمینه مدیریت زنجیره تأمین و سیستم‌های لجستیکی

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

- تألیف و ترجمه کتاب‌های جیبی در زمینه مهندسی صنایع
- پیاده‌سازی و اعتبار سنجی "مدل پیشنهادی جهت سنجش عملکرد سیستم HSE مبتنی بر مدل تعالی EFQM"
- **A. Skekari, N. Simaee**, "A Mathematical Model for Customer Satisfaction In a Competitive Market" Elsevier Journal of Computer & Industrial Engineering, 2006-2007.



بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

معید حق نویس

سوابق تحصیلی

- کارشناسی : گرایش برنامه ریزی و تحلیل سیستم ها- دانشگاه صنعتی امیر کبیر - ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۹ - (معدل ۱۵/۵۳).
عنوان پروژه پایانی : طراحی و توسعه نرم افزار بهبود دهنده نمودار از - به با کمک الگوریتم ژنتیک (GA).
- کارشناس ارشد مهندسی صنایع - دانشکده فنی دانشگاه تهران - ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۲ معدل ۱۷/۹۰
عنوان پروژه پایانی: طراحی فراگیر سیستم اطلاعات و سیستم تولید به وسیله شبیه سازی.
سمینار کارشناسی ارشد: بررسی روش های خود ارزیابی سازمان با استفاده از مدل های تعالی.
- دکتری مهندسی صنایع، دانشگاه ایالتی آریزونا، ایالات متحده امریکا، ۲۰۱۳

سوابق آموزشی

- کنترل پروژه، برنامه ریزی و کنترل موجودی، اصول شبیه سازی، کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع - دانشگاه علم و صنعت ایران - واحد بهشهر - گروه مهندسی صنایع
- مباحث نوین در مدیریت پروژه - آکادمی توف ایران - آلمان (YUV Academy)
- اندازه گیری دقیق (مترولوژی) - دانشگاه صنعتی امیرکبیر - دانشکده مهندسی صنایع
- مدیریت پروژه - شرکت مهتاب فنی - (دانشکده فنی دانشگاه تهران - شرکت مهتاب قدس)

- دوره مدل تعالی کیفیت اروپا (EFQM) – شرکت فرادانش
- دستیار تدریس سیستم های منعطف تولیدی (FMS) – دانشگاه صنعتی امیر کبیر – دانشکده مهندسی صنایع
- مدیریت پروژه – شرکت صنایع هواپیمایی ایران (IACI)
- تدریس EXCEL – دانشکده صنایع دانشگاه امیرکبیر، کارخانه سایپا، شرکت سرور رایانه (نماینده HP) شرکت ساپتا و ..
- تدریس آزمایشگاه کامپیوتر – دانشگاه صنعتی امیر کبیر – دانشکده مهندسی صنایع

سوابق اجرایی

- مدیر پژوهش و کارشناس ارشد – موسسه پژوهش در مدیریت و برنامه ریزی انرژی (دانشکده فنی دانشگاه تهران – وزارت نیرو)
- مشاور مدیر عامل و مدیر طرح و برنامه در شرکت تولیدی بازرگانی کیانیت و کارخانه کیان رنگین
- عضو کمیته اجرایی کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع
- پروژه بکارگیری مهندسی ارزش (VE) در صنایع پتروشیمی رازی (دانشکده فنی دانشگاه تهران)
- مشاور پروژه عارضه یابی سازمانی شرکت صنایع غذایی شقایق
- مشاور پروژه عارضه یابی سازمانی شرکت گستره کیفیت سپاهان
- مدیر پروژه عارضه یابی شرکت صنایع پوشش ایران – آکادمی توف ایران – آلمان (TUV Academy)
- پروژه عارضه یابی سازمانی شرکت الیاف ایران – آکادمی توف ایران – آلمان (TUV Academy)
- پروژه به سوی تعالی صها (بکارگیری مدل EFQM – شرکت صنایع هواپیمایی ایران (IACI)
- طراحی سیستم مدیریت و کنترل پروژه – شرکت صنایع هواپیمایی ایران (IACI).
- سرپرست گروه علمی – شورای صنفی دانشجویان – دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه امیر کبیر
- راه اندازی و تهیه راهنمای کارگاه سیستم های منعطف تولیدی (FMS) دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه امیر کبیر
- همکار کانون دانشجویان انجمن مهندسی صنایع ایران
- پروژه ارزیابی کاروزمان در کارخانه شهید قندی

- پروژه طراحی کارخانه، کارخانه شهاب خودرو
- پروژه سیستم های اطلاعات مدیریت (MIS) شرکت نگاه

تالیفات و پروژه های تحقیقاتی

- دبیر اجرایی اولین همایش داخلی ۱۳۷۷ دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه امیرکبیر

مقالات

- A Mathematical Model of A Multi-Criteris Parallel Machine Scheduling Problem: A Genetic Algorithm – International journal of Engineering – Ministry of Science and technology-Article in Press.
- The Compilation of Strategic Program in the Energy Domain of Iran. International Symposium on Industrial Electronics IEEE-ISIE2006. Montreal, Canada.
- An Efficient Algorithm for a Multi-Criteria Parallet Machine Scheduling Problem With Sequence-dependent setup time. The 5th International Symposium on Intelligent Manufacturing Systems. 2006.Sakarya, Turkey.
- ارائه یک مدل ترکیبی برای انتخاب ماشینهای مواری و زمانبندی کارها – چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع – ۱۳۸۴-تهران-ایران.
- Design and Assessment of The Integrated Information, Business Process and Production System by Simulation. 5th International Conference on Analysis of Manufacturing System – Production Management. 2005.Zakynthos Island, Greece.

- Assessment of a Complex Machine Mix Problem by Integrated Simulation and AHP Modeling. 5th International Conference on Analysis of Manufacturing Systems-Production Management. 2005.Zakynthos Island, Greece.

• تدوين و بکارگیری متدولوژی مهندسی ارزش جهت تعیین راهکار مناسب در یک مجتمع پتروشیمی - دومین کنفرانس بین المللی مدیریت - ۱۳۸۳ - تهران - ایران.

- Design of an integrated information and Production system via computer simulation – 33rd Internatioonal Conference on Computers and Industrial Engineering – 2004-Jeju – Korea.
- Modeling a machine mix problem with complex service and queue priorities- 33 rd Industrial Engineering – 2004-Jeju – Korea.

- الگوریتم های تکاملی - الگوریتم ژنتیک - دومین همایش داخلی دانشکده صنایع دانشگاه صنعتی امیرکبیر ۱۳۷۹.
- طراحی و توسعه نرم افزار بهبود دهنده نمودار از - به با کمک الگوریتم ژنتیک (GA) - هشتمین همایش مهندسی صنایع - قزوین - ایران.

مقالات و پروژه های تحقیقاتی در حال انجام

• تالیف کتاب مهندسی ریسک برای مدیران پروژه: مدلها و ابزارها.

- Modeling and assessment of risk Models phases in project management. In progress paper.
- The Compilation of Strategic program in the Energy Domain of Iran. In progress paper.
- A mixed Integer Programming to Minimize Machine Cost, Earliness and Tardiness Penalties. In progress paper.

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

- Design of The Integer Programming to Minimize Machine Cost, Earliness and Tardiness Penalties. In progress paper.
- Modeling a Machine Mix Problem With Ompex Service and Queue Priorities. In progress paper.

ترجمه کتاب Gude to energy Management با همکاری موسسه پژوهش در مدیریت و برنامه ریزی انرژی.



بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

میثم مولانا

سوابق تحصیلی

کارشناسی مهندسی مکانیک، حرارت و سیالات
دانشگاه شهید چمران اهواز

سوابق و تجارب کاری

- ۱- مدیر دپارتمان انرژی، مهندسين مشاور رسا
- ۲- مدیر اجرایی پروژه تدوین استراتژی، شرکت پالایش نفت تهران، ۱۳۹۳
- ۳- کارشناس پروژه تعالی سازمانی مبتنی بر EFQM، شرکت پالایش نفت تهران، ۱۳۹۳
- ۴- مدیر اجرایی پروژه مدیریت استراتژیک، مجتمع پتروشیمی مکران، ۱۳۹۴
- ۵- کارشناس پروژه مدیریت استراتژیک، شرکت لابراتوارهای داروسازی ارس بازار، ۱۳۹۳
- ۶- کارشناس پروژه مدیریت استراتژیک، گروه صنعتی پلیمر بوشهر، ۱۳۹۲
- ۷- کارشناس پروژه تعالی سازمانی مبتنی بر EFQM، گروه صنعتی پلیمر بوشهر، ۱۳۹۲
- ۸- مدیر پروژه استقرار سامانه مدیریت دانش، شرکت انتقال داده‌های آسیاتک، ۱۳۹۴-۱۳۹۵
- ۹- ارزیاب سازمان تنظیم مقررات رادیویی کشور، ۱۳۹۲-۱۳۹۳
- ۱۰- پروژه بهینه‌سازی مصرف انرژی، شهرداری تهران، ۱۳۹۳-۱۳۹۴
- ۱۱- مدیر پروژه مدیریت دانش، بیمه سامان، ۱۳۹۵
- ۱۲- ارزیاب جایزه کیفیت شرکت انتقال داده‌های آسیاتک، AQA، ۱۳۹۵

• **مدیر فنی شرکت مشاور انرژی اکسین شماره سازه:**

- ۱- بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی، اداره کل بندر و دریانوردی خرمشهر، ۱۳۹۱
- ۲- پروژه بهینه‌سازی انرژی مصرفی، سازمان نوسازی مدارس استان خوزستان، ۱۳۹۲
- ۳- پروژه نصب و بهینه‌سازی روشنایی دپوی نفتی، شرکت اتصال پترو اروند، ۱۳۹۲
- ۴- مدیر برنامه‌ریزی اولین کنفرانس خاورمیانه‌ای فرایندهای خشک کردن، ماهشهر ۱۳۹۰

• **مدرس فنی، شرکت ره‌آوران فنون پتروشیمی، ماهشهر، ۱۳۹۱ تا کنون:**

- ۱- تدریس دوره ابتدایی و پیشرفته سیستم‌های تبرید و سردخانه، دانشگاه شهید چمران، ۱۳۹۲
- ۲- تدریس دوره آشنایی با انرژی‌های نو، منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر، آبان ۱۳۹۲
- ۳- تدریس آموزش نرم افزار Aspen، دانشگاه شهید چمران اهواز، آبان ۱۳۹۲
- ۴- تدریس دوره سوخت و احتراق، نیروگاه رامین اهواز، آذر ۹۲
- ۵- تدریس دوره کندانسور و برج خنک کن، نیروگاه رامین اهواز، آذر ۹۲

• **مدرس فنی، شرکت پتروشیمی رازی، ماهشهر، ۱۳۹۲ تا کنون**

- ۱- تدریس دوره آشنایی با مبدل‌های حرارتی، پتروشیمی رازی، بهمن ۱۳۹۲
- ۲- تدریس دوره آشنایی با انواع کمپرسورها، پتروشیمی رازی، اسفند ۱۳۹۲
- ۳- تدریس دوره آشنایی با انواع پمپها، شرکت پتروشیمی رازی، آبان ۱۳۹۳

- **سخنرانی در سمینارهای صنعتی:**

- ۱- سخنرانی در مورد انرژی و نقش آن در توسعه صنایع بالادستی، شرکت پتروشیمی مارون، ۱۳۹۳
- ۲- سخنرانی در مورد بهینه‌سازی مصرف انرژی در واحدهای صنعتی بزرگ، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، ۱۳۹۳

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

۳- سخنرانی در مورد مصرف انرژی در منابع روشنایی، سازمان منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر، ۱۳۹۲

۴- ۵ سمینار مدیریت دانش، شرکت انتقال داده‌های آسیاتک، ۱۳۹۴، ۱۳۹۵

۵- ۳ سمینار مدیریت دانش، بیمه سامان، ۱۳۹۵

مهارت‌های نرم افزاری

- Microsoft Office (Word, Excel, Power point, Outlook)
- ANSYS Workbench
- Design Builder
- Simprosys
- ADAMS
- Fluent

زبان‌های خارجی

- دارای TOEFL و GRE در زبان انگلیسی

- آشنایی کامل با زبان آلمانی

کتاب‌ها

- میثم مولانا و امین رضا نقره آبادی، نانوسیالات: دانش و فناوری، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۹۳
- سالم بعنونی و میثم مولانا، رسانش پیشرفته، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز (در حال تالیف)

مقالات ISI

- **Maysam Molana** and Salem Banooni, Investigation of Heat Transfer Processes Involved Liquid Impingement Jets: A review, *Brazilian Journal of Chemical Engineering*, Vol. 30, No. 03, pp. 413 - 435, 2013.
- Salem Banooni, Hossein Zarea and **Maysam Molana**, *Thermodynamic and Economic Optimization of Plate Fin Heat Exchangers Using the Bees Algorithm*, *Heat Transfer – Asian Research*, DOI:10.1002/htj.21087.
- Salem Banooni and **Maysam Molana**, Color Change of Flat Bread during Baking in an Impingement Oven, *Journal of Food Processing and Preservation* (Under Review).

مقالات کنفرانس

- Salem banooni and **Maysam Molana**, Variation of Heat Transfer Coefficient in Impingement Oven, 7th Asia-Pacific Drying Conference, China, 2011
- **Maysam Molana** and Sina Izadi, *Heat Transfer in an Impingement Oven*, 1st Middle East Drying Conference, Iran, 2012.
- Salem Banooni and **Maysam Molana**, Investigation of Flat Bread Surface Color Variation in an Impingement Oven During Baking, 1st Middle East Drying Conference, Iran, 2012.

بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

پژمان گلجان

سوابق تحصیلی

- کارشناسی مدیریت صنعتی

سوابق اجرایی

- مشاور تعالی سازمانی شرکت انتقال داده‌های آسیاتک (بر اساس مدل EFQM)
- مشاور تعالی سازمانی پالایشگاه نفت تهران (بر اساس مدل EFQM)
- بازرگری در نظام فرآیندی شرکت انتقال داده‌های آسیاتک
- طراحی نظام فرایندی در لابراتوار داروسازی ارس بازار (بر اساس مدل EFQM)
- مشاور تعالی سازمانی در گروه تولیدی پنبه ریز گروه صنعتی پلیمر (بر اساس مدل EFQM)
- کارشناس ارشد پروژه تعالی سازمانی شرکت خدمات انفورماتیک ایران (بر اساس مدل EFQM)
- مدیر پروژه تعالی سازمانی بانک مهر اقتصاد ایران
- کارشناس ارشد تعالی سازمانی شرکت مهندسين مشاور گراید پیشرو
- مدیر پروژه تعالی سازمانی شرکت پویه پرداز افق
- ارزیاب ارشد AQA (زنجیره ارزش آسیاتک) بر مبنای مدل تعالی سازمانی EFQM و ساختار مدل CRA
- مدیر تعالی شرکت نوساز جهت هدایت کلیه عناصر شرکت برای استقرار مدیریت دانش
- مدیر پروژه استقرار مدیریت دانش در **مؤسسه مالی و اعتباری مهر** (حوزه مرکزی، مدیریت امور شعب استان و شعبه)،

مؤسسه اعتباری قرض الحسنه سرافرازان میهن، تعاونی اعتباری گنبد سبز

- مشاور مؤسسه مالی و اعتباری مهر (بانک مهر اقتصاد) جهت پیاده سازی مدیریت دانش
- مشاوره جهت استقرار مدیریت دانش در شرکت اورین خودرو وابسته به گروه صنعتی کرمان خودرو
- مدیر پروژه استقرار مدیریت دانش در شرکت‌های سرمایه‌گذاری فرهنگیان متعلق به صندوق ذخیره فرهنگیان،

کارگزاری اردیبهشت ایرانیان

- مدیر پروژه استقرار مدیریت دانش در شرکت فناوری نوین اطلاعات
- مسئول طرح‌ریزی، سیستم‌های مدیریتی مجتمع معدنی و صنعت و آهن فولاد بافق
- طرح‌ریزی نظام مدیریت پروژه‌های EPC طرح فولاد بافق با همکاری مدیریت طرح
- پیگیری جهت استقرار و بهره‌برداری از زیرساخت‌های مجتمع معدنی و صنعت و آهن فولاد بافق
- مدیر پروژه معماری سازمانی شرکت مهندسين مشاور پتروگاز جهان و عضویت در تیم پروژه تحول سازمانی گروه جهانپارس
- مسئول طرح ریزی، استقرار و نگهداری از سیستم‌های مدیریت کیفیت ویژه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی؛ زیست محیطی و سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای در شرکت پتروگاز جهان
- مجری پروژه نظام جامع مدیریت انسانی در شرکت پتروگاز جهان و استقرار فرآیندهای توسعه اثربخش منابع انسانی در سازمان

- کارشناس پروژه نگهداری سیستم مدیریت کیفیت بر مبنای استاندارد ISO 9001:2000 و ISO 9001:2008

در شرکت‌های آب منطقه‌ای استانهای فارس و چهارمحال و بختیاری

- استقرار و مشاوره جهت نگهداری از سیستم مدیریت کیفیت طرح‌ریزی شده بر مبنای استاندارد ISO 9001 و ویرایش سالهای 2000 و 2008 در شرکت های مهندسين مشاور خانه وابسته به بنیاد مستضعفان و جانبازان، توسعه خودرو

کار وابسته به شرکت ایران خودرو دیزل، مهندسين مشاور گرای پیشرو، مهندسی زی‌نر، سپهر منور

- مسئول نگهداری و بهبود سیستم مدیریت کیفیت مستقر شده بر مبنای استاندارد ISO 9001:2000 در شرکت نوساز
- دبیر کمیته راهبری و عضو تیم تدوین استراتژی‌های شرکت نوساز
- عضویت در کمیته استقرار MIS در سازمان با محوریت مدیریت سیستم‌ها و روش‌های شرکت نوساز

- مدير پروژه مشاوره طرحريزي و استقرار سيستم مديريت كيفيت شركت بنياد استاندارد براساس استاندارد ISO 9001:2000 در ادارات كل استاندارد و تحقيقات صنعتي استان های **آذربايجان شرقي، آذربايجان غربي، ايلام، بوشهر، چهارمحال و بختياري، قم، كردستان، کرمان، کهگیلویه و بویر احمد، گلستان، مرکزی**
- مدير پروژه طرحريزي و استقرار سيستم مديريت كيفيت بر مبنای استاندارد ISO 9001:2000 در شرکتهای **نوشتابه سازي فرد آذربايجان** وابسته به گروه زمزم، **فرماندهی آموزش تخصصهای نیروی دریایی رشت، فرماندهی آموزشسکده تفنگداران دریایی منجیل**
- مشاوره، سازماندهی و راهبري حوزه بازاریابی فروش در گروه پلیمر بوشهر و شرکت کیمیا دارو از طریق طرحريزي راهبردها، اهداف، برنامهها و فرآیندهای بازاریابی و فروش و نیز ساختار سازمانی مديريت بازاریابی و فروش
- کارشناس پروژه طرحريزي و استقرار نظام رسيدگی به شکایات مشتریان بر مبنای استاندارد ISO 10002:2004 در شرکتهای مرکيد، توليدی صنعتی گازسوزان و نیز تجارت آریا پونل

سوابق آموزشی:

- مدرس دوره تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM مدیران بانک مسکن
- مدرس دوره تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM شرکت نوساز وابسته به سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
- مدرس دوره تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM شرکت سرمایه گذاری فرهنگیان
- مدرس دوره تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM بانک مهر اقتصاد و در حوزه سرپرستی استانهای تهران، اصفهان و قم
- مدرس دوره تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM برای شرکت صبا نت
- مدرس دورههای آموزشی آشنایی با مبانی واژگان براساس استانداردهای ISO 9000 و الزامات ISO 9001 در ادارات كل استاندارد استانهای چهارمحال و بختياري، قم و کرمان، مرکز فرماندهی آموزشهای تخصصی رشت، آموزشسکده تفنگداران دریایی منجیل، شرکتهای توسعه خودرو کار، فرد آذربايجان، شرکت خانه و ... و نیز دانشگاههای خواجه نصیر الدین طوسی، زاهدان، مازندران، شیراز آزاد اسلامی تهران جنوب و...

- مدرس دوره آموزشی تربیت مشاوران سیستمهای مديريت با همکاری شرکت TUV Rheinland در سطح دانشگاههای

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

- استان مازندران و در محل دانشگاه شمال - آمل (پنج دوره)، دانشگاه آزاد اسلامی تهران جنوب (دو دوره)
- مدرس دوره آموزشی آشنایی با نظام مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست در گروه جهانپارس، پزشکی شیراز (دو دوره)، دانشگاه مازندران و دانشگاه آزاد اسلامی و احد علوم و تحقیقات تهران با همکاری شرکت TUV Rheinland آلمان
 - مدرس دوره‌های آموزشی آشنایی با نظام‌های ارزشیابی نظرات مشتریان و رسیدگی به شکایات مشتریان بر مبنای استانداردهای ISO/ TS 10004:2010 و ISO 10002:2004 در شرکتهای کاجپران، سیمان کرمان و تولیدی صنعتی ناب استیل، دانشگاه های مازندران، آذربایجان شرقی و دانشگاه آزاد تهران جنوب و صنایع استان قم با همکاری شرکت TUV Rheinland آلمان و شرکتهای پیشگامان آریان راد و ایسکام
 - مدرس دوره آشنایی با مبانی نظام آراستگی (5S) در شرکتهای آب منطقه ای فارس، چهارمحال و بختیاری، گرای پیشرو، اداره کل تأمین اجتماعی استان چهارمحال و بختیاری و دانشگاه‌های مازندران، آزاد اسلامی بناب
 - مدرس دوره های آموزشی آشنایی با مبانی مدیریت فرآیند ویژه صنایع استان های تهران، اصفهان، مازندران، بوشهر،
 - مدیران ارشد اداره کل تأمین اجتماعی استان چهارمحال و بختیاری و ادارات تابعه آن، مدیران و کارکنان شعب و حوزه سرپرستی استانهای تهران بزرگ و قم مؤسسه مالی و اعتباری مهر با همکاری شرکت TUV Rheinland آلمان مدرس و طراح دوره‌های آموزشی حوزه مدیریت کیفیت مورد تأیید TUV Rheinland آلمان

دوره های آموزشی گذرانده شده:

- استاندارد ISO 19011:2002 تحت نظارت شرکت Nigel Bauer انگلستان جهت ثبت در IRCA انگلستان
- ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت مواد غذایی براساس استاندارد مدیریت ایمنی مبانی، تشریح الزامات، مستندسازی و ممیزی
- آشنایی با مبانی طرحریزی و استقرار نظام اندازه‌گیری و پایش رضایت مشتریان براساس استاندارد ISO/ TS 10004: 2010
- آشنایی با مبانی و خطوط راهنما جهت رسیدگی به شکایات مشتریان
- آشنایی با مدل تعالی و سرآمدی سازمانی براساس مدل ارائه شده بنیاد مدیریت کیفیت اروپا (EFQM) و خود ارزیابی

سازمانی براساس این مدل

- تدوین اظهارنامه براساس مدل EFQM و اولویت بندی برنامه های بهبود
- ارزیابی میزان رضایت مشتریان (CSM)
- Excel پیشرفته
- مهارت های کسب و کار (MBA)
- تهیه و تدوین برنامه بازاریابی
- فنون مذاکره و برقراری ارتباطات اثربخش

سوابق پژوهشی:

- ترجمه استاندارد ISO 9001:2008
- همچنین در خصوص موضوعات ذیل مطالعات و بررسی های صورت گرفته است:
- سیستم های مدیریت کیفیت، زیست محیطی و ایمنی و بهداشت حرفه ای و نیز مدیریت کیفیت جامع (TQM)
- منابع انسانی

بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

پیام نوبهار

سوابق تحصیلی

کارشناسی مهندسی صنایع - تولید صنعتی، دانشگاه علم و صنعت ایران
عنوان پروژه پایانی: ارزیابی فنی و اقتصادی تولید مولد هوای فشرده با نمره ۱۷/۵

کارشناسی ارشد مهندسی صنایع - تحلیل و بهبود عملکرد سیستم‌ها

سوابق آموزشی

- برگزاری بیش از ۳۰ دوره آشنایی با الزامات سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2000 در شهرک‌های صنعتی امامزاده عبدالله، شماره یک ساری، بهشهر، اداره استاندارد و ...
- برگزاری بیش از ۱۵ دوره آشنایی بامیزی داخلی بر مبنای استاندارد ISO19011
- برگزاری بیش از ۳۰ دوره نظام ارستگی سازمانی 5S در شهرک‌های صنعتی امامزاده عبدالله، ساری یک، استاندارد و در سازمان‌های مختلف مثل بنیاد شهید اصفهان، سازمان صنایع، اپیکو، ساپکو و ...
- برگزاری بیش از ۱۰ دوره آموزشی آشنایی با تکنیک شش سیگما
- استاد حل تمرین در درس تحقیق در عملیات ۲ و ۱ در دانشکاه علم و صنعت ایران، ۱۳۸۳

سوابق اجرایی

- مدير دفتر مازندران شرکت مهندسين مشاور راهبران سيستم آتیه (رسا) از ۱۳۸۴ تا کنون
- مدير فنی شرکت مهندسين مشاور گرای پیشرو از ۱۳۸۰ تا کنون
- مدير تضمین کیفیت شرکت مشاور گرای پیشرو از ۱۳۸۶ تا کنون
- سرمميز بين المللی سيستم های مدیریت کیفیت از سال ۱۳۸۷
- اجرای پروژه مهندسی ارزش در خرید ۳ دستگاه جرثقیل کانتینربر در سازمان بنادر و کشتیرانی، ۱۳۸۴
- مدير پروژه مهندسی ارزش مسیریابی راه فرعی درجه ۳، ۳۰۰۰ تنکابن به الموت قزوین در شرکت گرای پیشرو در سال ۱۳۸۶
- مدير پروژه مهندسی ارزش در تعیین مسیر آبرسانی سد منگل آمل بر روی رودخانه هراز به دشت و جنگل منگل توسط کانال های موجود در منطقه، در شرکت گرای پیشرو در سال ۱۳۸۵
- اجرای پروژه مهندسی ارزش در سازمان توزیع برق بوشهر، ۱۳۸۷
- مدير پروژه استقرار سيستم مدیریت کیفیت و مدیریت تعالی سازمانی بر مبنای مدل EFQM در بیمارستان امام خمینی (ره) ساری، ۱۳۸۷
- مدير پروژه استقرار سيستم های مدیریت کیفیت در شرکت نقره فام، ۱۳۸۷
- مدير پروژه استقرار سيستم های مدیریت کیفیت یکپارچه (IMS) در شرکت گرای پیشرو، ۱۳۸۵
- مدير پروژه استقرار سيستم مدیریت یکپارچه (IMS) در شرکت باهوکلان، ۱۳۸۷
- مدير پروژه استقرار سيستم های مدیریت کیفیت در شرکت نان و شیرینی تندیر، ۱۳۸۷
- کارشناس پروژه استقرار سيستم های مدیریت کیفیت در شرکت پلیمر ساحل، ۱۳۸۶
- مدير پروژه استقرار سيستم های مدیریت کیفیت در شرکت سامان نوین بهشهر، ۱۳۸۷
- مدير پروژه استقرار سيستم های مدیریت کیفیت در شرکت آجر و سفال کلت، ۱۳۸۷
- مدير پروژه استقرار سيستم های مدیریت کیفیت در شرکت آجر و سفال البرز، ۱۳۸۷
- مدير پروژه استقرار سيستم های مدیریت کیفیت در شرکت زرین پلاستیک، ۱۳۸۶

- کارشناس پروژه استقرار سیستم‌های مدیریت کیفیت در شرکت هژیر پلاستیک، ۱۳۸۷
- مدیر پروژه استقرار سیستم‌های مدیریت کیفیت در شرکت سازه و ساخت ساری، ۱۳۸۷
- مدیر پروژه استقرار سیستم‌های مدیریت کیفیت در شرکت کشت و صنعت باغ پیرا، ۱۳۸۷
- مدیر پروژه استقرار سیستم‌های مدیریت کیفیت در شرکت روئین سطح طبرستان، ۱۳۸۸
- مدیر پروژه استقرار سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست HSE-MS، در شرکت آراز پایه میانه
- مدیر پروژه استقرار سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست HSE-MS، در شرکت خانوند پوشش
- کارشناس پروژه استقرار سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست HSE-MS، در شرکت ساختمانی شوسه
- مدیر پروژه استقرار سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست HSE-MS، در شرکت حقیقت ساز عمران
- اجرای پروژه شش سیگما در خط تولید موتور پژو L3 (نشتی روغن از ناحیه کاسه نمد ته میل لنگ) همکار اصلی در طراحی موتور ایران خودرو، ۱۳۸۴
- عضو تیم اجرای پروژه شش سیگما در خط تولید پیکان (شل کردن سیت و استکانی) همکار اصلی در طراحی موتور ایران خودرو، ۱۳۸۴
- مدیر کنترل پروژه سد منگل، ۱۳۸۶
- مدیر کنترل پروژه مطالعات سد بلیران، ۱۳۸۵
- مدیر کنترل پروژه مطالعات سد شیاده، ۱۳۸۴
- مدیر کنترل پروژه مطالعات سد رامیان، ۱۳۸۱
- مدیر کنترل پروژه مطالعات سد لاستیکی تالار بابلرود، عرب خیل، سرخورد، کله بست، ۱۳۸۰
- مدیر کنترل پروژه نقشه‌برداری و طراحی کمربندی قائمشهر، ۱۳۸۱
- مدیر کنترل پروژه تهیه نقشه توپوگرافی کمربندی ساری، ۱۳۸۲
- مدیر کنترل پروژه تهیه نقشه شهری نوشهر، ۱۳۸۶
- مدیر فنی پروژه مطالعه مسیر راه ۳۰۰۰ تنکابن، ۱۳۸۵
- مدیر فنی پروژه مطالعه مسیر راه گزناسرا-کنگرچال - رودبارک، ۱۳۸۶

- مدير فنی پروژه مطالعه مسیر راه رودبارک نور، ۱۳۸۶
- مدير فنی پروژه مطالعه مسیر راه بندین لایی - هزار جریب نکا، ۱۳۸۵
- مدير فنی پروژه مطالعه مسیر راه بین و برکن - بل قلم لوت - نج بلده نور - ۱۳۸۷
- مدير پروژه تهیه رودخانه تجن و کلیه انهار ساری، ۱۳۸۰
- مشاور پروژه گمانه‌های سد گرمرو در زمینه مهندسی ارزش، ۱۳۸۶
- مشاور پروژه مطالعات اراضی سد منگل در زمینه مهندسی ارزش، ۱۳۸۵
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم کارمحور در شرکت گرای پیشرو، ۱۳۸۵
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم نگهداری و تعمیرات در شرکت پیشرانه، ۱۳۸۲
- طراحی و پیاده‌سازی سیستم نگهداری و تعمیرات در شرکت ایپکو واحد مرکزی، ۱۳۸۳
- مدير پروژه زمان سنجی کارخانه فولاد طبرستان، ۱۳۸۱
- مدير پروژه استقرار سیستم 5S در شرکت گرای پیشرو، ۱۳۸۵
- مدير پروژه استقرار سیستم 5S در شرکت پرشین (نماینده رسمی شرکت HP در ایران)، ۱۳۸۴
- مدير پروژه استقرار سیستم 5S در شرکت پویش هماهنگ افق، ۱۳۸۴
- مدير پروژه استقرار سیستم 5S در شرکت پویه پرداز افق، ۱۳۸۵
- عضو تیم پیاده‌سازی 5S در طراحی موتورایران خودرو ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۵
- متخصص فنی عیب یابی خودرو در ایران خودرو، ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۵
- فعالیت در دپارتمان ممیزی داخلی ایران خودرو (ایپکو)، ۱۳۸۴
- فعالیت در دپارتمان تضمین کیفیت ایپکو، ۱۳۸۴
- مشاور بازرگانی شرکت VALEO فرانسه در شمال کشور، ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷
- مدير اجرایی کارگاههای آموزشی همایش بین‌المللی موتورهای درونسوز، ۱۳۸۵

سوابق فعاليت‌های پژوهشی

- ارائه مدل دینامیک برای مدیریت انرژی در چار چوب مدل تعالی کیفیت اروپا EFQM
- تألیف کتاب استاندارد OHSAS: 18001:2007، انتشارات فن آوران
- An integrated and multivariate model and designing experiments approach for assessment of micro and macro ergonomic factors: the case of gas refinery , journal of research in health sciences(JRHS) , school of public health Hamadan university of medical sciences.2008

دوره‌های آموزشی گذرانده شده

- آشنایی با الزامات ممیزی داخلی ISO/9011/2000
- آشنایی با الزامات ISOQS/9000
- آشنایی با ابزارهای کیفیت FMEA, PPAP, APQP, SPC, MSA
- دوره آموزشی الزامات و مستندسازی ISO 9000
- آشنایی با الزامات استاندارد ISO /TS 16949
- نگهداری و تعمیرات بهره‌ور فراگیر TPM
- آشنایی با مدل EFQM
- تربیت ارزیاب و خود ارزیابی بر مبنای مدل EFQM
- مدیریت و کنترل پروژه
- مدیریت و مهندسی ارزش
- آشنایی با شش سیگما
- نظام آراستگی 5S
- مدیریت تولید حرفه‌ای
- مدیریت استراتژیک
- مدیریت رضایت مشتری

- مدیریت زنجیره تأمین

سوابق عضویت

- عضو انجمن مهندسی صنایع ایران
- عضو جامعه مشاوران ایران
- عضو باشگاه پژوهشگران جوان



بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

محمد مهدی کاغذچی

سوابق تحصیلی

- کارشناسی - مهندسی صنایع - دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- کارشناسی ارشد - MBA - دانشگاه صنعتی شریف

مهم ترین سوابق اجرایی و مشاوره‌ای

- برنامه‌ریزی استراتژیک، سازمان آب و فاضلاب استان تهران، کارشناس برنامه‌ریزی استراتژیک و BSC، شرکت مهندسی مشاور حاسب سیستم
- برنامه‌ریزی استراتژیک و جاری‌سازی استراتژی‌ها با رویکرد BSC شرکت صنعتی سردساز خودرو، کارشناس برنامه‌ریزی استراتژیک و BSC، مرکز مشاوره مدیریت گروه آریانا
- جاری‌سازی استراتژی‌ها با رویکرد BSC، برق منطقه‌ای فارس، دستیار مدیری پروژه، مرکز مشاوره مدیریت گروه آریانا
- جاری‌سازی استراتژی‌ها با رویکرد BSC، برق منطقه‌ای خراسان
- جاری‌سازی استراتژی‌ها با رویکرد BSC، برق منطقه‌ای خراسان
- شرکت صنعتی سردساز خودرو، مسئول برنامه ریزی استراتژیک و تعالی سازمانی
- برنامه ریزی استراتژیک شرکت داروسازی اکسیر
- برنامه ریزی استراتژیک هولدینگ داروپخش
- ترکیب مدل‌های EFQM و BSC در هولدینگ داروپخش
- برنامه ریزی استراتژیک شرکت داروسازی کاسپین تامین
- برنامه ریزی استراتژیک شرکت داروسازی داملران

- برنامه ریزی استراتژیک شرکت داروسازی ابوریحان
- جاری سازی استراتژیها با رویکرد BSC، شرکت داروسازی ابوریحان
- برنامه ریزی استراتژیک شرکت داروسازی کیمیدارو
- برنامه ریزی استراتژیک شرکت ایدکو پرس
- عارضه یابی حوزه مدیریت منابع انسانی شرکت فولاد خوزستان
- عارضه یابی کانالهای ارتباطی کارکنان شرکت فولاد خوزستان
- طراحی نقشه راه ۳ ساله تعالی مجتمع گازی پارس جنوبی
- طراحی نظام مدیریت ارتباط با مشتریان شرکت گاز استان گیلان
- مشاور شرکتهای دارویی برای شرکت در جایزه ملی کیفیت غذا و دارو
- برنامه ریزی استراتژی شرکت گسترش انرژی نوین
- امکان سنجی ایجاد شبکه توزیع مواد غذایی شرکت توان تامین شفق
- تدوین برنامه بازاریابی (Marketing Plan) برای محصولات داروسازی زهراوی
- تدوین برنامه بازاریابی برای داروسازی ایران هورمون
- تدوین برنامه بازاریابی برای شرکت صباستار جهت فروش قطعات یدکی هیوندایی در بازار ایران
- مرکز پژوهشهای غلات- مطالعات تطبیقی کیفیت گندم، آرد و نان ایران با سه کشور برتر، طراحی نظام توسعه صادرات گندم، آرد و نان ایران و طراحی نظام تولید و توزیع نان در شرایط بحران
- مشاور برنامه ریزی استراتژیک و جاری سازی شرکت مهندسی صدرا ساحل
- مشاور جاری سازی استراتژیها در شرکت ساختمانی مانا
- مشاور برنامه ریزی استراتژیک و جاری سازی شرکت کنترل گاز اکباتان
- مشاور برنامه ریزی استراتژیک و جاری سازی شرکت داروسازی راموفارمین
- تدوین استراتژی صنایع فلزی، کانی های غیرفلزی، شیمیایی، سلولزی و ماشین آلات کشور+ نظام تامین و توزیع کشور
- مشاور برنامه ریزی و جاری سازی استراتژیها در شرکت لعابیران

- مشاور استراتژی و BSC بانک مهر اقتصاد
- استقرار نظام مدیریت عملکرد در شرکت مخابرات ایران
- بازننگری استراتژی های سردساز خودرو
- مشاور BSC بانک تجارت
- مطالعات بازار و تدوین استراتژی شرکت فومن شیمی گستر
- طراحی نظام تحقیق و توسعه در حوزه رسانه- سازمان صدا و سیما
- مشاور پژوهشگاه نیرو در تدوین استراتژی فناوری
- تدوین استراتژی مرکز پژوهشهای پیشرفته نخبگان وزارت دفاع
- تدوین و جاری سازی استراتژی های شرکت بالاست
- تدوین و جاری سازی استراتژیهای شرکت متروی مشهد
- تدوین و جاری سازی استراتژیهای معاونت بانکداری الکترونیکی بانک آینده
- تدوین و جاری سازی استراتژی ها کلینیک دندانپزشکی امام خمینی
- تدوین و جاری سازی استراتژی ها هولدینگ سرمایه گذاری و توسعه فولاد جنوب
- جاری سازی استراتژی ها سازمان اموال تکمیلی
- تدوین و جاری سازی استراتژی ها مخابرات استان قم
- تدوین و جاری سازی استراتژی ها پتروشیمی لاله
- تدوین استراتژی ها مرکز تجارت جهانی تهران
- تدوین و جاری سازی استراتژی ها هلدینگ خوارزمی
- تدوین و جاری سازی استراتژی ها کارینگتون
- تدوین و جاری سازی استراتژی ها آلمان تجارت آسیا
- تدوین و جاری سازی استراتژی ها گروه سبلان

بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

امید حیدری

سوابق تحصیلی

- کارشناسی ارشد-MBA (گرایش مدیریت استراتژیک)

دوره‌ها و سمینارهای آموزشی

- کارگاه آموزشی FMEA , QFD
- دوره تخصصی مدیریت تکنولوژی
- گسترش عملکرد کیفیت
- ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت- ISO 9000:2000
- سر ممیزس سیستم مدیریت کیفیت- ISO 9001:2000
- دوره آموزشی Green Belts براساس روش شناسی ۶ سیگما با رویکرد Action learning
- دوره آموزشی تدوین اظهار نامه جایزه بهره وری تعالی
- دوره های آموزش آشنایی با معیار ها و زیر معیار های مدل EFQM و کارگاه خود ارزیابی
- کارگاه آموزشی آشنایی با تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM
- دوره آموزشی گرید بندی محصولات به روش SQFE
- دوره جامع پرورش ارزیاب(معیارهای رهبری،خط مشی و استراتژی،کارکنان،مدیریت مالی،فرایندها،مشتری مداری،NLP)
- دوره آموزشی تربیت ارزیاب اروپا (EAT)

- کارگاه آموزشی تدوین اظهارنامه WORKSHOP ON SUBMISSION WRITING
- کارگاه آموزشی خودارزیابی SELF ASSESSMENT TRAINING WORKSHOP
- کارگاه آموزشی تربیت ارزیاب ASSESSOR TRAINING WORKSHOP
- مدیریت ارتباط با مشتری (CRM)
- دوره تربیت ارزیابی جایزه ملی بهره‌وری و تعالی سازمانی
- آشنایی با روش کارت امتیازدهی متوازی (BSC)
- دوره آموزشی مشتری مداری و مدیریت ارتباط با مشتری و اندازه گیری رضایت مشتریان
- دوره آموزشی استراتژی در عمل
- دوره آموزشی مدیریت فرآیند برپایه استراتژی کسب و کار
- دوره آموزشی سیستم مدیریت انرژی (ISO 50001)
- دوره آموزشی مدیریت پروژه
- دوره آموزشی تربیت ارزیاب جایزه منابع انسانی ایران
- دوره آشنایی با مفاهیم و مدل جایزه ملی مدیریت فناوری و نوآوری

سوابق اجرایی و تخصصی

- کمیته برنامه ریزی و بهبود مستمر شرکت
- استقرار پروژه های بهبود شش سیگما
- مشاوره و تسهیلگری پیاده سازی مدل EFQM با روش پرسشنامه ۹۰ سئوالی
- آماده سازی شرکتهای متقاضی حضور در فرآیند جایزه تعالی؛ ۴ شرکت
- مستند سازی تجربیات موفق سازمانهای برتر؛ ۳ شرکت
- تدوین کتابچه ارزیابی کیفیت محصولات کلیدی
- تدوین کتابچه راهنمای متقاضیان حضور در فرآیند ارزیابی تعالی

- فرآیند ارزیابی جایزه ملی بهره‌وری و تعالی سازمانی:
- شرکت فرآب؛ سال ۱۳۸۳
- شرکت ذوب آهن اصفهان؛ ۱۳۸۴
- شرکت گلرنگ، شرکت مزدا یدک؛ ۱۳۸۵
- شرکت مهندسين مشاور ساحل؛ ۱۳۸۶
- شرکت ایران خودرو خراسان؛ ۱۳۸۷
- شرکت ایدکو پرس؛ ۱۳۸۸
- شرکت مینا توسعه ۳؛ ۱۳۸۹
- بانک مهر اقتصاد؛ ۱۳۹۰
- پتروشیمی پارس؛ ۱۳۹۱
- بانک پاسارگاد؛ ۱۳۹۲
- شرکت مینا؛ ۱۳۹۳
- شرکت صنایع کاوه؛ ۱۳۹۳
- شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی؛ ۱۳۹۴
- فرآیند ارزیابی جایزه تجارب برتر سازمانی در حوزه رهبری و استراتژی
- فرآیند جایزه تجارب برتر در محور رضایت مشتری (۹ صنعت متقاضی)
- فرآیند ارزیابی جایزه تجارب برتر در محور خدمات پس از فروش (۷ صنعت)
- طراحی و استقرار الگوی سنجش رضایت مشتریان (CSM) (سازمان تولیدی/خدماتی)
- طراحی و استقرار الگوی خدمات پس از فروش
- استاندارد ISO 10002 (سیستم شکایات مشتریان)؛ ۵ صنعت متقاضی
- استاندارد ISO 10004 (سیستم رضایت مشتریان)؛ ۲ صنعت متقاضی
- جایزه کیفیت فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران؛ مخابرات استان مازندران
- فرآیند ارزیابی جایزه بهره‌وری ایمیدرو؛ (شرکت آلومینیوم ایران و زغال سنگ شمال)
- مدل شایستگی‌های مدیران نوآوری
- فرآیند ارزیابی دفتر کار سبز (انجمن مدیریت سبز ایران):
- سازمان بهزیستی استان تهران
- سازمان بهزیستی کرمان
- بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران
- سازمان بهزیستی شیراز
- شرکت ملی گاز استان سمنان
- سازمان بهزیستی مشهد

- سازمان بهزيستی استان قم
- ليزینگ اقتصاد نوین
- مجموعه فرهنگی ورزشی پیام
- فرآیند ارزیابی جایزه منابع انسانی ایران
- شرکت برق استان هرمزگان
- شرکت هواپیماسازی ایران (هسا)
- فرآیند ارزیابی جایزه ملی مدیریت فناوری و نوآوری
- موسسه مالی و اعتباری کوثر
- گروه مدیریت بازار و مشتری
- ارزیاب جایزه AQA آسیاتک

سوابق تدریس و مشاوره

- کارگاه آموزشی QFD و FMEA
- تدریس دوره های آموزشی مرتبط با خود ارزیابی براساس مدل تعالی EFQM
- تدریس کارگاه آموزشی تربیت ارزیاب مدل تعالی EFQM
- تدریس کارگاه اظهارنامه نویسی براساس مدل تعالی EFQM
- مشاوره و تسهیلگری در استقرار مدل تعالی EFQM
- مشاور و تسهیلگری استاندارد ISO ۱۰۰۰۲ (سیستم شکایات مشتریان)
- مشاور و همیار جایزه بهره وری ایمیدرو
- مشاور و همیار سیستم مدیریت دفتر کار سبز ایران
- مدرس دوره تعالی سازمانی
- مدرس دوره AQA شرکت آسیاتک

سوابق تالیف

- کتاب نگرشی جامع بر مدل تعالی EFQM
- کتابچه خود ارزیابی بر اساس مدل EFQM (پرسشنامه ۹۰ سوالی)
- کتابچه امتیاز دهی مدل تعالی DQA برای واحدهای بزرگ
- کتابچه امتیاز دهی مدل تعالی DQA برای واحدهای کوچک و متوسط
- کتابچه امتیاز دهی مدل تعالی DQA برای واحدهای خدماتی
- کتابچه راهنمای کلان نظام سنجش و بهبود رضایت مشتریان
- کتابچه نظام خدمات پس از فروش
- کتابچه راهنمای استقرارنظام خدمات پس از فروش
- کتابچه راهنمای تفصیلی نظام سنجش و بهبود رضایت مشتری
- کتابچه ارتباط با مشتریان (CRM)
- کتاب شایستگی مدیران
- مقاله با عنوان طراحی مدل شایستگیهای مدیران در یک سازمان با تکنولوژی بالا

بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

وحید دهقان

سوابق تحصیلی

- کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات - گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی - دانشگاه شیراز
- لیسانس مهندسی صنایع - گرایش برنامه‌ریزی و تحلیل سیستم‌ها - دانشگاه تهران

تجارب کاری

- | | |
|---|---|
| قائم مقام مدیر عامل | - شرکت ایده ورزان سیستم |
| مشاور برنامه‌ریزی و کنترل پروژه | - شرکت توسعه بین المللی سیستم‌های میامی |
| مدیر پروژه طراحی نظام ارزیابی عملکرد مدیران | - گروه مهندسين مشاور کوشا مدیران آینده نگار |
| عضو تیم پروژه | - گروه مهندسين مشاور کوشا مدیران آینده نگار |
| ارزیاب ارشد | - ایده اندیشان کار آمد |
| مدیر پیاده سازی نظام ارزیابی عملکرد | - گروه مهندسين مشاور کوشا مدیران آینده نگار |
| عضو تیم پیاده سازی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | - گروه مهندسين مشاور کوشا مدیران آینده نگار |
| مشاور استقرار استاندارد مدیریت پروژه (PMBOK 2008) | - شرکت توسعه بین المللی سیستم‌های میامی |
| مدیر پروژه طراحی و استقرار سامانه جامع | - شرکت سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت یکپارچه سما (سامیکس) |
| موسس و عضو هیات مدیره | - تعاونی تولیدی صنعتی تیراژه کویر یزد |
| مسئول تامین محتوای کنفرانس بین المللی مدیریت | - گروه پژوهشی صنعتی آریانا |
| تیم اجرایی کنفرانس | - گروه پژوهشی صنعتی آریانا |
| موسس و عضو هیات مدیره | - شرکت سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت یکپارچه سما |

- دانشگاه تهران - دانشکده فنی

- دانشگاه تهران - دانشکده فنی

- دانشگاه تهران با نام نشر فن صنایع

- ایران خودرو

موسس و دبیر انجمن علمی گروه مهندسی صنایع

موسس و دبیر اجرایی نشریه تخصصی گروه مهندسی صنایع -

عضو تیم اینترنتی

موارد متفرقه



○ ارزیاب جایزه ملی مشتری مداری

○ ارزیابی عملکرد در شرکت پلیمر بوشهر

○ پروژه ارزیابی عملکرد در گروه تولیدی کیلا

○ ارزیابی و ممیزی و بازدید بیش از ده ها شرکت و مجموعه صنعتی و تولیدی و خدماتی

○ مدرس دوره آموزشی برنامه ریزی و کنترل پروژه

○ مدرس دوره آموزشی مدیریت پروژه PMBOK

○ مدرس دوره آموزشی مدیریت پورتفولیو Portfolio Management

○ مدرس دوره آموزشی مدیریت ارزش کسب شده

○ مدرس دوره آموزشی نرم افزار MSP 2010

○ مدرس دوره های آموزشی اصول مدیریت

○ مدرس دوره های آموزشی نظام های مدیریت کیفیت در سازمان

○ مدرس دوره آموزشی مهندسی مجدد فرایندهای کسب و کار

○ مدرس دوره آموزشی کارت امتیازی متوازن (BSC)

○ تحلیل گر ارشد سیستم های نرم افزاری

○ مدرس بیش از ۲۰ دوره ICDL: Word, Excel, PowerPoint, Windows, Hardware

حوزه‌های تخصصی

- ۱- تسلط بر مفاهيم استانداردهای ISO9001:2008، ISO 14001:2007، OHSAS 18000
- ۲- تسلط بر استاندارد PMBOK و پياده سازی آن
- ۳- تسلط بر اصول مدیریت و کنترل پروژه
- ۴- آشنایی با متدولوژی RUP
- ۵- تسلط بر مهندسی مجدد کسب‌وکار (BPR) و ارائه مدلی برای تلفیق آن با مفاهيم سيستم‌های اطلاعاتی (IS)
- ۶- تسلط بر بازمهندسی فراگیر (X_Engineering)
- ۷- تسلط بر مفاهيم سيستم‌های اطلاعاتی (Information Systems)
- ۸- تسلط بر نرم‌افزارهای MOSS (Microsoft Office SharePoint Services)
- ۹- تسلط بر نرم‌افزارهای تخصصی مهندسی صنایع (M.S.project, Project Server, Minitab, Visual SLAM & AweSim, Vensim, Visio, ...)
- ۱۰- تسلط بر مهندسی ارزش (Value Engineering)
- ۱۱- تسلط بر روش 5S
- ۱۲- تسلط بر استقرار نظام ارزیابی عملکرد بر مبنای BSC

بيوگرافي تحصيلی، علمی و اجرايي

محسن نقدي

سوابق تحصيلی

مدرک و رشته تحصيلی: فوق لیسانس مدیریت صنعتی

عنوان پایان نامه ارشد: همراستايی کارت امتیازي متوازن BSC و مدل تعالی EFQM

سوابق اجرايي

- ارزیاب ارشد جایزه ملی بهره وری و تعالی سازمانی
- ارزیاب جایزه توانمند سازی منابع انسانی
- ارزیاب جایزه سبز
- ارزیاب جایزه غذا و دارو
- ارزیاب سطح اشتهار- شرکت زمزم در سال ۹۲
- ارزیاب سطح اشتهار- شرکت توفیق دارو
- ارزیاب جایزه تعالی صنعت پتروشیمی
- ارزیاب سطح تندیس (جایزه ملی بهره وری) شرکت مالییل سایپا در سال ۸۹
- ارزیاب سطح تندیس (جایزه ملی بهره وری) گروه مپنا در سال ۹۰
- ارزیابی سطح تقدیر (جایزه ملی بهره وری) در شرکتهای گاز مازندران ۹۱ - فروشگاه اتکا اصفهان-۹۲
- ارزیاب سطح اهتمام (جایزه تعالی وزارت) در شرکت های وابسته (بیش از ۳۰ مورد)
- ارزیاب سطح گواهینامه (جایزه ملی بهره وری) خطوط لوله و مخابرات خرم آباد

- داوری جایزه بهره وری
- مشاوره پروژه تعالی سازمانی در صنایع مختلف وزارت دفاع
- مشاوره پروژه تعالی سازمانی شرکت نفت شهید تندگویان شهر ری سطح تقدیر ۴ ستاره
- مشاور پروژه مدل تعالی سازمانی در پالایشگاه نفت آبادان
- مشاور پروژه مدل تعالی سازمانی پتروشیمی تخت جمشید سطح تعهد
- مشاور پروژه مدل تعالی سازمانی صنایع منتظرالمهدی (عج) سطح تقدیر ۳ ستاره
- مشاوره پروژه مدل سبز در شرکت مس شهر بابک
- مشاور پروژه استقرار نظام مدیریت کیفیت – استاندارد ISO 9001:2008 در صنایع مختلف وزارت دفاع
- مشاوره پروژه استقرار نظام آراستگی استاندارد IDS578 در صنایع مختلف وزارت دفاع
- مشاور استقرار کارت امتیازی متوازن در صنایع وزارت دفاع
- ممیز استاندارد ISO9001:2008
- ممیز استاندارد نظام آراستگی IDS578

سوابق تدریس

- تدریس دوره آشنایی با ارزشها و معیارهای مدل تعالی سازمانی (EFQM)
- تدریس دوره آموزشی منطق رادار و روشهای خودارزیابی
- تدریس دوره آموزشی نقشه راه تعالی
- تدریس دوره آموزشی نظام مدیریت کیفیت
- تدریس دوره آموزشی نظام آراستگی محیط کار

دوره‌ها و سمینارهای آموزشی

- دوره آموزشی تربیت ارزیاب جایزه ملی بهره‌وری و تعالی سازمانی
- حضور در پنجمین کنفرانس بین‌المللی سرآمدی و کیفیت و همایش ملی مدیریت نوآوری
- ارزیابی تعالی سازمانی بر اساس IDEA با رویکرد مالی
- دوره بازآموزی مدل تعالی ۹۰ موسسه ملی بهره‌وری و تعالی سازمانی
- دوره آموزشی ارزیابی جایزه کیفیت غذا و دارو
- دوره آموزشی مدل تعالی ورژن ۲۰۱۰
- دوره بازآموزی مدل تعالی
- دوره آموزشی ارزیابی توانمندسازی منابع انسانی
- دوره آموزشی نقشه راه تعالی
- دوره آموزشی آشنایی با ارزشها و معیارهای مدل تعالی سازمانی (EFQM)
- دوره آموزشی پرورش ارزیاب بر اساس مدل تعالی سازمانی (EFQM)
- دوره آموزشی تدوین اظهارنامه بر اساس مدل تعالی سازمانی (EFQM)
- دوره آموزشی آشنایی با منطق رادار
- دوره آموزشی ممیزی داخلی سیستم‌های کیفیت ISO9001-2008
- دوره آموزشی مدیریت کیفیت و بهره‌وری
- دوره آموزشی رهبری کلاس درس ویژه مدرسین
- دوره آموزشی مدیریت زنجیره تامین (SCM)
- دوره آموزشی هزینه‌یابی کیفیت
- دوره آموزشی مصاحبه‌گران استخدام
- دوره آموزشی اجرای کارت امتیازی متوازن BSC
- دوره آموزشی مهندسی ساخت

- دوره آموزشی TDP (بسته های اطلاعات فنی)
- دوره آموزشی خانه داری صنعتی (5S)
- دوره آموزشی روانشناسی صنعتی
- دوره آموزشی مدیریت تولید پیشرفته
- دوره آموزشی فنون و تحلیل آماری
- دوره آموزشی برون سپاری سازمانی
- سمینار آموزشی مدیریت عملکرد
- سمینار آموزشی سیستم های اطلاعاتی مدیریت پیشرفته
- دوره آموزشی مدیریت منابع انسانی
- دوره آموزشی مدیریت استراتژیک
- دوره آموزشی برنامه ریزی استراتژیک
- دوره آموزشی تئوری های مدیریت پیشرفته
- سمینار آموزشی مدیریت عملکرد
- دوره آموزشی بهینه کاوی
- دوره آموزشی رفتار سازمانی پیشرفته
- دوره آموزشی انتقال تکنولوژی
- دوره آموزشی حسابداری مدیریت

بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

مسعود نصری

سوابق تحصیلی

- لیسانس مهندسی صنایع گرایش تولید صنعتی از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - ۷۵-۷۹
- تحصیلات متوسطه: دبیرستان مفید تهران - ۱۳۷۵

سوابق اجرایی

- ارزیاب شرکت‌های برق منطقه ای برق باختر، آب منطقه‌ای گیلان، مازندران و خوزستان (براساس مدل EFQM)
- ارزیاب اپراتورهای فناوری اطلاعات بر اساس الگوی جامع ارزیابی رتبه بندی و انتخاب اپراتور های برتر سرویسهای فناوری اطلاعات - سال ۱۳۹۲
- ارزیاب صنایع خودرویی و شرکت های زیر مجموعه ایران خودرو در سطح گرایش به تعالی و ارزیابی عملکرد
- ارزیاب در شرکت های قطع سازی زیر مجموع شرکت پارس خودر و سایپا
- ارزیاب سیستم مدیریت آراستگی در شرکت فرا نسوز کرمان
- طراحی مدل ارزیابی عملکرد شرکتهای زیرمجموعه گروه صنعتی پلیمر
- ارزیاب شرکتهای زیرمجموعه گروه صنعتی پلیمر
- ارزیابی عملکرد شرکتهای زیرمجموعه هولدینگ دارویی ارس
- ارزیاب شرکتهای زیرمجموعه گروه مپنا
- مدیر سیستم ها و روش ها - شرکت فن آوران انیاک
- شناسایی، تحلیل و طراحی، پیاده سازی و استقرار فرایندهای سازمانی شرکت انیاک

○ مجری پروژه طراحی و پیاده سازی نرم افزارهای مانیتورینگ سوئیچ های بانکی، شبکه های ارتباطی و مخابراتی، Call

Center

○ مجری پروژه طراحی و پیاده سازی سیستم مدیریت منابع انسانی در بستر SharePoint مبتنی بر گردش کار

○ مدیر پروژه تعالی سازمانی حوزه سرپرستی بانک مهر اقتصاد ایران

○ مدیر پروژه تعالی سازمانی شرکت پویا تدبیر

○ مدیر پروژه تعالی سازمانی شرکت پویه پرداز افق

○ کارشناس وب - شرکت گروه مپنا

○ رئیس سیستم های اطلاعاتی - شرکت مهندسی و ساخت بویلر مپنا

○ بررسی راهکارهای مختلف توسعه و استقرار سیستمهای جامع اطلاعاتی در سطح سازمان و تهیه گزارش

کارشناسی انتخاب Total System برای شرکت نظیر MIS, BPM, ERP, MTS و پیشنهاد راهکار BPM

○ مدیریت پروژه مدیریت فرایندهای کسب و کار BPM و نظارت بر حسن اجرای پروژه

○ راه اندازی BPM و استقرار سیستم مدیریت فرایندهای منابع انسانی گروه مپنا

○ راه اندازی سیستم اجرای فرایند ارزیابی عملکرد با استفاده از زیرساخت SharePoint در گروه مپنا

○ راه اندازی و استقرار سیستم مدیریت اسناد طراحی و مهندسی EDMS در گروه مپنا

○ اجرای فرایندهای مدیریت سرویسهای فناوری اطلاعات و انجام اصلاحات ساختاری در حوزه سرویسهای کاربردی و تولید

مستندات مربوطه بر اساس استاندارد ITIL در گروه مپنا

○ کارشناس سیستم ها و برنامه ریزی - شرکت نوسازی صنایع ایران

○ کارشناس سیستمها و مطالعات استراتژیک - مسئول کنترل پروژه - شرکت نوسازی صنایع ایران

○ همکاری در تدوین فرایندهای اجرایی و استراتژی نوسازی صنایع کشور

○ طراحی و تدوین فرایندهای اجرایی شرکت نوسازی صنایع ایران

○ کارشناس کمیسیون اقتصادی مجمع تشخیص مصلحت نظام

○ طراحی، پیاده سازی و اجرای سیستم های اطلاعاتی و اتوماسیون اداری مورد نیاز کمیسیون

- کارشناس کامپیوتر و اتوماسیون و بهینه سازی- شرکت جهاد توسعه منابع آب
- مسئول مرکز کامپیوتر- دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه خواجه نصیر طوسی

سوابق آموزشی

- دوره آموزشی تربیت ارزیاب جایزه ملی بهره وری و تعالی سازمانی
- حضور در پنجمین کنفرانس بین المللی سرآمدی و کیفیت و همایش ملی مدیریت نوآوری
- دوره آموزشی ارزیابی تعالی سازمانی بر اساس IDEA با رویکرد مالی
- دوره بازآموزی مدل تعالی ۹۰ موسسه ملی بهره وری و تعالی سازمانی
- دوره آموزشی تشریح مدل تعالی سازمانی EFQM
- کارگاه آموزشی تربیت ارزیاب بر اساس مدل EFQM ویرایش ۲۰۱۳
- کارگاه آموزشی تدوین اظهارنامه براساس مدل EFQM و اولویت بندی برنامه های بهبود
- ارزیابی میزان رضایت مشتریان (CSM)
- ممیزی داخلی کیفیت ISO 9001:2000 (Internal Auditor)
- تحلیل و طراحی شی گرا با UML و رویکرد OOA
- دوره آموزشی آشنایی با مدیریت کسب و کار در گروه مینا بویلر
- دوره آموزشی آشنایی با متدولوژی عرضه یابی سازمان در سازمان مدیریت صنعتی

بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

احمد عبدالوند

سوابق تحصیلی

- کارشناسی (۱۳۷۷)-دانشگاه صنعتی مالک اشتر، مهندسی صنایع، گرایش تکنولوژی صنعتی
- کارشناسی ارشد (۱۳۸۹)-دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، مدیریت اجرایی، گرایش مدیریت استراتژیک
- دکتری پژوهش محور (۱۳۹۴) -دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین، مدیریت بازاریابی

حوزه‌های تخصصی

- ۱- توانایی مشاوره در خصوص سیستم مدیریت استراتژیک (با رویکرد BSC) در هولدینگ‌ها، سازمان‌های بزرگ (دولتی و خصوصی)
- ۲- توانایی مشاوره در خصوص مدیریت پروژه (بر اساس راهنمای PMBOK2013)
- ۳- توانایی مشاوره در خصوص میاچت مهندسی سیستم (مدیریت الزامات ذینفعان، مدیریت پیکره بندی، مدیریت ریسک سازمانی و...)
- ۴- توانایی مشاوره در خصوص سیستم‌های مدیریت کیفیت (ISO9001:2008- مدل تعالی سازمانی EFQM)
- ۵- آشنایی با برنامه ریزی و کنترل پروژه های تحقیقاتی با استفاده از نرم افزارهایی نظیر MS PROJECT و نیز PRIMAVERA
- ۶- آشنایی با مجموعه نرم افزارهای MS OFFICE

۷- آشنایی با نرم افزار آماری SPSS

۸- آشنایی با زبان انگلیسی

سوابق علمی

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد (بهمن ۹۱) و مقاله مصوب در مجله علمی پژوهشی کسب و کار دانشگاه آزاد واحد تهران مرکزی (مرداد ۹۴): بررسی رابطه بین اجرای استراتژی های ژنریک در بانک دی و روند رشد EPS آن بانک از سال ۸۹ لغایت نیمه نخست سال ۹۱
- عنوان پروژه کارشناسی: طراحی و اجرای سیستم نگهداری و تعمیرات در شرکت ساخت آهنربای سرامیکی-تابستان ۸۱
- ارائه مقاله علمی پژوهشی با عنوان: «مدیریت ریسک سازمانی (ERM)، ابزاری برای تصمیم گیری اثربخش در حوزه اهداف راهبردی، عملیاتی، گزارش گری و رعایتی سازمان، مورد کاوی: شرکت توسعه، تجهیز و نگهداری اماکن ورزشی کشور» در فصلنامه علوم ورزش واحد کرج- بهار ۹۴
- ارائه مقاله علمی ترویجی با عنوان: «C4I، ابزار جدید مدیریت نظامی» در هشتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی صنایع- دانشگاه الزهرا (س)- زمستان ۷۹
- ارائه مقاله علمی ترویجی با عنوان "نقش مدیریت دانایی در سازمان یادگیرنده نیروهای مسلح" در اولین کنفرانس خلاقیت در نیروهای مسلح-دانشگاه امام حسین (ع)-تابستان ۸۱
- تدریس درس برنامه ریزی استراتژی در دانشگاه آزاد واحد تهران مرکزی در معیت استاد «دکتر سینا نعمتی زاده» به مدت پنج ترم (از سال ۹۲ تا کنون)
- مشاور استراتژیک معاون هماهنگی دانشگاه آزاد اسلامی در استان البرز (زمستان ۹۳)
- مشاوره و همکاری با دانشجویان کارشناسی ارشد مدیریت جهت انجام پایان نامه (فهرست ذیل) در مقام دستیار جناب آقای دکتر سینا نعمتی زاده:

- بررسی رابطه بین استراتژی بازاریابی بانک دی و درآمد مشاع و غیرمشاع - فاطمه بیات-واحد تهران مرکزی-استاد راهنما:
دکتر سینا نعمتی زاده
- بررسی رابطه بین اجرای مدیریت ریسک سازمانی در شرکت توسعه اماکن ورزشی و بهره وری تصمیمات هیأت مدیره-
محمد رضا خاک کار-واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- توسعه سیستم خبره پشتیبان تصمیم مدیریت ریسک سازمان در شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور-نرگس
نعمتی-واحد علوم تحقیقات -استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- تدوین استراتژی های وظیفه ای بانک دی با استفاده از مدل هاروارد- سمیرا حاجی علی اکبری-واحد قزوین-استاد راهنما:
دکتر سینا نعمتی زاده
- ارزیابی کیفیت خدمات الکترونیکی بانک دی در شهر تهران و ارائه راهکارهای کاربردی- محمدتقی آبروش-واحد تهران
مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- بررسی تأثیر ویژگی های فردی بر ابهام گریزی و پشیمان گریزی سرمایه گذاران قراردادهای آتی سکه طلا در بورس کالای
ایران -ژاله شکوری-واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- بررسی تأثیر راهبردهای "مدیریت استعداد" بر رضایت شغلی کارکنان بانک دی- علی فتاحی-واحد تهران مرکزی-استاد
راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- پیشنهاد جایگاه استراتژیک مالی مناسب برای بانک ایران زمین-محمد رضا قدیمی- واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر
سینا نعمتی زاده
- طراحی الگو و ارائه سند راهبردی منطقه پارس و نواحی تاثیر پذیر در حوزه ساختار کلان مدیریتی و ساماندهی روابط سازمانها
و ذینفعان منطقه پارس-ابودز منصوری- واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- طراحی الگو و ارائه سند راهبردی منطقه پارس و نواحی تاثیر پذیر در حوزه توسعه آموزش، توانمندسازی و اشتغال منابع
انسانی-امیر دروگری- واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- ارزیابی عملکرد بانک دی با استفاده از کارت امتیازی متوازن-مهسیما میبیدی-واحد علوم و تحقیقات اراک-استاد راهنما: دکتر
سینا نعمتی زاده

- تأثیر اجرای مدیریت استراتژی بر افزایش همدلی در بانک ایران زمین-الهه معصومی- واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- بررسی ارزش پیشنهادی به مشتریان هدف بانک ایران زمین در بانکداری اختصاصی-آذین نادری- واحد تهران مرکزی استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- بررسی تأثیر سیاستهای بانک ملی ایران با رویکرد «اقتصاد مقاومتی» بر افزایش شاخص بازده دارایی ها (ROA) در آن بانک-حسین عبدی هنجنی- واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- پیشنهاد راهبردهای مناسب برای مرکز رشد دانشگاه آزاد واحد کرج با رویکرد «تبدیل علم به ثروت» در این واحد دانشگاهی- معصومه کیایی- واحد تهران مرکزی (درحال تصویب پروپوزال) -استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- تأثیر راهبردهای بازاریابی مشترک در شرکت های دانش بنیان مرکز رشد دانشگاه آزاد واحد کرج بر سودآوری آنها در فن بازارها-بابک حیدری- واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- تأثیر سبک رهبری تحول آفرین بر بهره وری نیروی انسانی(مطالعه موردی: دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج) - سجاد پارسی راد- واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- بررسی راهبردهای دستیابی به مزیت رقابتی پایدار دانشگاه آزاد اسلامی البرز با رویکرد RBV- مهین احمدیار- واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- بررسی تأثیر چابکی استراتژیک بر قابلیت های رقابتی در بانک های خصوصی ایران (موردکاوی: ستاد مرکزی بانک پاسارگاد) - نیکوطبع خشنود - واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- شناسایی و اولویت بندی عوامل زمینه ساز و تأثیر گذار بر پیاده سازی مدیریت استعداد در سازمان (مطالعه موردی: دانشگاه آزاد واحد کرج)-ندا واعظ- واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- بررسی میزان اثرگذاری شاخص های تعیین شده در پذیرش و کارآمدی خدمات جدید بانکداری الکترونیکی مبتنی بر تلفن همراه (همراه بانک) در بانک ملی ایران-اسماعیل منصوری- واحد تهران مرکزی-استاد راهنما: دکتر سینا نعمتی زاده
- بررسی تأثیر مزیت رقابتی بانک ملت در حوزه بانکداری بین الملل بر سودآوری آن بانک در سال ۹۳- احسان عبدالوند- واحد شهر قدس

سوابق اجرایی

- ۱- کارشناس بازرگانی و قراردادها به مدت ۴ سال
- ۲- کارشناس برنامه ریزی و کنترل پروژه به مدت ۷
- ۳- ارزیاب مدل تعالی سازمانی EFQM به مدت ۵ سال
- ۴- مدیر تعالی مدل EFQM به مدت دو سال
- ۵- مدیر پروژه استقرار سیستم مدیریت بازدید کنندگان موزه عبرت ایران
- ۶- عضو پروژه برنامه ریزی استراتژی در بانک دی-۱۳۹۰
- ۷- عضو پروژه تدوین استراتژی وظیفه‌ای «منابع انسانی» در بانک دی-۱۳۹۱
- ۸- مدیر پروژه استقرار ERM (مدیریت ریسک سازمانی) در شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی - نیمه دوم ۱۳۹۱
- ۹- مدیر پروژه تحول استراتژیک فرهنگی، اجتماعی شهرداری تهران- پاییز ۱۳۹۲
- ۱۰- عضو پروژه استقرار نظام مدیریت استراتژی در بانک گردشگری- زمستان ۱۳۹۲
- ۱۱- مدیر پروژه تدوین سند راهبردی منطقه ویژه اقتصادی پارس و نواحی تاثیر پذیر- نیمه اول ۱۳۹۳
- ۱۲- مدیر پروژه استقرار نظام مدیریت استراتژی در بانک ایران زمین- نیمه اول ۱۳۹۳
- ۱۳- مدیر پروژه طراحی فرایندها، ساختار سازمانی و شرح مشاغل مرکز رصد اجتماعی وزارت کشور- نیمه اول ۱۳۹۴
- ۱۴- مدیر پروژه مدیریت تحول فرهنگی، اجتماعی شرکت پالایش گاز فجر جم در تعامل با محیط پیرامون- در حال اجرا
- ۱۵- مدیر دپارتمان بازاریابی کانون تبلیغات و آگهی تبیان- تاکنون
- ۱۶- عضو پروژه تدوین استراتژی هولدینگ شرکت توسعه گردشگری و میراث فرهنگی (سمگا)- پاییز ۱۳۹۴

۱۷- عضو پروژه تدوين استراتژی هولدينگ شرکت سرمايه گذاری ايرانگردی و جهانگردی- زمستان ۱۳۹۴

زمينه‌های تدریس

- مدیریت پروژه با رویکرد PMBOK (شامل مدیریت ذینفعان، یکپارچگی، محدوده، زمان، هزینه، ریسک، ارتباطات، کیفیت، نیروی انسانی، تدارکات)
- مدیریت استراتژی با رویکرد BSC (شامل تدوين برنامه استراتژی، اجرای استراتژی، نظارت و کنترل استراتژی)
- مدیریت ریسک سازمانی (تدوين خط مشی ریسک، شناسایی ریسک، ارزیابی ریسک، سنجش ریسک، استراتژی پاسخ به ریسک)
- تعالی سازمانی (EFQM) شامل مواردی چون کلیات ضرورت تعالی سازمانی، فرایند خودارزیابی، اظهارنامه نویسی، نحوه ارزیابی، تشریح معیارهای ۱۲ گانه مدل
- نرم افزار کنترل پروژه MS PROJECT

بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

فراز صالحی

سوابق تحصیلی

کارشناس مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی، دانشگاه آزاد گچساران

عنوان پروژه پایانی: ادغام سیستمهای مدیریت کیفیت

سوابق اجرایی

- کارشناس مشاور سیستم های مدیریت کیفیت، مهندسين مشاور رسا (راهبران سيستم آتیه) ۱۳۸۹
- نماینده مدیریت در اجرای سیستم ISO9001 شرکت کيفرين و رنگينه و کاتاليسست پارس ۱۳۸۹/۱۳۸۸
- مجری پیاده سازی سیستمهای مدیریتی ISO14000 & 18000 در رنگينه و کاتاليسست پارس ۱۳۸۹/۱۳۸۸
- طراحی مدل گزارش دهی واحدها براساس نمودارهای تفضیلی به مدیریت در شرکت رنگينه و کاتاليسست پارس ۱۳۸۹/۱۳۸۸
- کاهش هزینه های تمام شده محصول بر اساس میزان هزینه تعمیرات دستگاهها ۱۳۸۹/۱۳۸۸
- مدیریت کارخانه و نماینده مدیریت در سیستم ISO9001 در شرکت اخگر کار آمل ۱۳۸۷
- نماینده مدیریت در سیستم ISO/TS 16949 و ISO9001 شرکت جهان صنعت شمال بابلسر ۱۳۸۷
- نماینده مدیریت و مشاور پیاده سازی سیستم ISO/TS 16949 شرکت کیوند ۱۳۸۶
- مدیر برنامه ریزی شرکت فولاد قطعه بابل ۱۳۸۵
- مربی ماشینهای CNC سازمان آموزش فنی و حرفه ای استان قم ۱۳۸۴
- مدیر پروژه تحقیقات در مورد نقش مهندسی صنایع در صنعت پتروشیمی گچساران ۱۳۸۴

سوابق آموزشی

۱. تدریس بیش از ۵ دوره استاندارد ISO9001، شرکت کیفیرین
۲. تدریس بیش از ۵ دوره ممیزی داخلی در شرکت کیفیرین و جهان صنعت و شرکتهای دیگر
۳. تدریس بیش از ۵ دوره 5S ، رنگینه و کاتالیست پارس و دیگر شرکتهای
۴. تدریس دوره استاندارد ISO /TS16949، شرکت کیفیرین

دوره های آموزشی گذرانده شده

- آشنایی با الزامات و مستند سازی و ممیزی داخلی ISO 9001-2000
- آشنایی با الزامات و مستند سازی و ممیزی داخلی ISO TS/16949
- آشنایی 5S
- آشنایی CRM
- تجزیه و تحلیل حالات بالقوه خرابی و اثار ان (FMEA)
- برنامه ریزی تامین مواد (MRP)
- تهیه برنامه کنترل خطوط تولید (Control Plan)
- نرم افزار MS.PROJECT
- نرم افزار Office
- برنامه نویسی انواع ماشین های CNC

بیوگرافی تحصیلی، علمی و اجرایی

حسن مقدسی

سوابق تحصیلی

- کارشناسی مهندسی صنایع - تولید صنعتی دانشگاه صنعتی خواجه نصیر، ۱۳۷۹-۱۳۷۵
- کارشناس ارشد مهندسی صنایع - صنایع دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک) تهران (۱۳۸۰-۱۳۸۲)
- عنوان پروژه پایانی:** تعیین توالی بهینه انجام کارها در ماشین های تولید دسته ای (Batch Processing Machine) با زمان های ورود پویا.
- دانشجوی دکتری (PHD) رشته مهندسی صنایع در دانشکده صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) از سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۳

سوابق آموزشی

- برگزاری دوره آموزشی برنامه ریزی منابع تولید (MRP II) در شرکت شهاب توسعه

سوابق اجرایی

- همکاری با موسسه مطالعات و بهره وری منابع انسانی (از سال ۸۴ تا کنون) با عناوین:
- ارزیاب شرکت "گاز استان کرمانشاه" بر اساس مدل تعالی EFQM در سال ۱۳۸۶
- ارزیاب شرکت "مدیریت پروژه های نیروگاهی ایران (مپنا) بر اساس مدل تعالی EFQM در سال ۱۳۸۵
- ارزیاب شرکت "قالب های بزرگ صنعتی سایپا" بر اساس مدل تعالی EFQM در سال ۱۳۸۴
- عضو تیم طرح تجاری شرکت لبنی کاله و مشارکت در تدوین طرح تجاری (Business Plan)

- کنترل و نظارت بر اجرائی نموده طرح تجاری در شرکت کاله
- عضو تیم پروژه " تدوین برنامه های استراتژیک شرکت گاز استان خراسان جنوبی "
- عضو تیم پروژه " بازنگری و پیاده سازی استراتژی های شرکت سایپا دیزل با استفاده از کارت امتیاز متوازن " در شرکت سایپا دیزل.

- عضو تیم پروژه " آموزش و خودارزیابی بر اساس روش شبیه سازی جایزه " در شرکت سایپا دیزل
- عضو تیم پروژه " آموزش خودارزیابی و بکارگیری مدل تعالی سازمانی EFQM " در مجتمع صنعتی فولاد اسفراین
- عضو تیم برنامه ریزی استراتژیک شرکت نفت سپاهان و تدوین برنامه های استراتژیک کلان (Grand Strategy) برای شرکت نفت سپاهان

- جاری سازی استراتژی های سطح کسب و کار و استراتژی های وظیفه ای شرکت نفت سپاهان با استفاده از کارت امتیاز متوازن (BSC)

- طراحی مدلی برای فرایند های کسب و کار (Business Process Model) شرکت نفت ایرانول با توجه به شرایط خاص صنعت

- انجام فرایند برنامه ریزی استراتژیک در شرکت نفت ایرانول
- بررسی و تحلیل ساختار صنعت روغن های روانکار در ایران، منطقه خاورمیانه و جهان
- تدوین و پیاده سازی فرایند های کسب و کار در شرکت نفت ایرانول
- طراحی و نظارت بر توسعه سیستم های نرم افزاری شرکت نفت ایرانول از قبیل سیستم صادرات، سیستم توزیع شهری و ...
- مشارکت در پروژه پیاده سازی MIS در شرکت توریین گازی ایران (توگا) و :

- طراحی سیستم برنامه ریزی و کنترل تولید مبتنی بر محیط کار کارگاهی (Job Shop)

- طراحی سیستم تحویل محصول

- طراحی سیستم تعمیر و نگهداری مبتنی بر روش نگهداری و تعمیرات پیش گیرانه (Preventive Maintenance)

- طراحی سیستم برنامه ریزی و کنترل مواد

- طراحی سیستم برنامه ریزی کلان (پیش بینی بلند مدت تولید)

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

- ارائه مدل مفهومی (Conceptual Model) برای فرایند برنامه ریزی استراتژیک صنعت روشنایی پارس توشه
- اجرای فرایند برنامه ریزی استراتژیک برای صنعت روشنایی پارس توشه و تعیین استراتژی های سطح کلان (Corporate Strategy).
- تسری استراتژی های کلان (Corporate Strategy) صنعت روشنایی به استراتژی های کسب و کار (Business Strategy) و استراتژی های محصول (Product Strategy) در شرکت لامپ پارس شهاب
- تحلیل و بررسی ساختار صنعت روشنایی در ایران، منطقه خاورمیانه و جهان در شرکت لامپ گارس شهاب
- طراحی کارت امتیاز متوازن (BSC) برای شرکت لامپ پارس شهاب به عنوان ابزاری برای کنترل استراتژیک و تبدیل استراتژی های کسب و کار شرکت به برنامه های عملیاتی
- ارائه طرح توجیه فنی - اقتصادی (Feasibility Study) راه اندازی خط تولید آرک تیوب های جیوه ای در شرکت شهاب توشه
- ارائه مدل ریاضی برای مرتبط کردن خط رشد ماتریس گروه مشاوران بوستون (BCG) (به عنوان یکی از ابزارهای مورد استفاده در مدیریت سبد محصول (Portfolio Management) به نرخ بازگشت سرمایه (ROI) و انتظارات مدیران

تالیفات و پروژه های تحقیقاتی

- عضو هیئت علمی گروه مهندسی صنایع دانشگاه آزاد کرج
- تعیین توالی بهینه انجام کارها در ماشین های تولید دسته ای (Batch Processing Machine) با زمان های ورود پویا (پایان نامه کارشناسی ارشد) و ارائه روش های حل بهینه (Optimum) و متعدد ابتکاری (Heuristic) برای مسئله NP-hard فوق الذکر
- انجام پروژه تحقیقی در مورد کارت امتیاز متوازن (Balanced Scorecard) و ارائه سمینار درسی در مورد آن
- انجام پروژه تحقیقاتی در مورد روش های حل مسائل برنامه ریزی تولید در محیط های Job Shop



پژوهشهای انجام شده توسط پرسنل
مهندسين مشاور رسا

فهرست پژوهشهای انجام شده توسط پرسنل مهندسين مشاور رسا

- تالیف کتاب "مدیریت و مهندسی ارزش" با همکاری شرکت RWTUV Iran . چاپ دوم
- تالیف کتاب "استاندارد OHSAS 18001: 2007 و ارزیابی و مدیریت ریسک". انتشارات فن آوران. سال ۱۳۸۷
- تالیف کتاب "نگرشی کاربردی به مدیریت بهره وری و راهکارهای ارتقای آن". انتشارات رسا . سال ۱۳۹۱
- ترجمه کتاب "استاندارد ISO 5001:2011 سیستم های مدیریت انرژی"، انتشارات فن آوران، ۱۳۹۰
- پروژه تحقیقاتی با عنوان ارایه مدل دینامیک برای مدیریت انرژی در چارچوب مدل تعالی کیفیت اروپا EFQM مصوب دانشگاه تهران

- K. Rezaie & A.Shekari, 2004, "Design of a Dynamic Model for Energy Management in EFQM"- 10th International Conference on Energex Lisbon
- A.Shekari and A.H.Khosrojerdi and A.Hadizedeh, 22-23 November 2007, " reduce strategic fissure on EFQM model by balanced score card ", the Third International Conference of Management and Industrial Engineering, ICMIE 2007, Bucharest, Romania.
- A.Shekari & M. Haghnevis, 2006, " The Compilation of strategic Planning in the energy domain of Iran" 5th conference of ISIE, Montréal, Canadian
- A.Shekari and A.H.Khosrojerdi, 18-19 Jun 2006, "Value engineering and Six sigma", the 36th CIE conference on computers and industrial engineering
- A.Shekari and M.Hashemieh Anaraki & S. Farboudi, 18-19 Jun 2006, "Value engineering and Six sigma", the 36th CIE conference on computers and industrial engineering
- A.Shekari and S.Fallahian, July 29-August 3,2007, "A new approach to linking value engineering and lean methodology", 19th International conference on Production Research, Valparaiso Chile.
- A.Shekari and S.Fallahian, May 4 to May 7, 2007, "Improvement of lean methodology with FMEA", POMS 18th Annual conference, Dallas. Texas, U.S.A.
- A.H.Khosrojerdi and A.Shekari, 26-27 Nov 2006, "The suggested model for integration value engineering and six sigma", the first international conference of problem solving strategies and techniques.
- A.Shekari and S.Fallahian, 2007, "A NEW METHODOLOGY TO LINKING VALUE ENGINEERING AND FMEA", HICH conference, Germany

تهران: خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه چهارم، پلاک ۱۸، واحد ۲ تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۷۲۴۶۰ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۴۳۰۳۲

WWW.RASA-CO.ORG

- S.Fallahian and A.Shekari, 26-27 Nov 2006, "Lean thinking & FMEA", the first international conference of problem solving strategies and techniques.
- کامران رضایی و امیر شکاری "ارایه مدل علی معلولی با تمرکز به محور مشتری گرایی در چارچوب مدل EFQM" مجله بین المللی علمی پژوهشی دانشکده فنی دانشگاه تهران، جلد ۴۰ شماره ۴ صص ۵۳۷-۵۲۳، مهرماه ۱۳۸۵
- امیر شکاری و مجتبی امیدي بررسی ارتباط داراییهای نامشهود سازمان از منظر رشد و یادگیری مدل BSC با مدل EFQM - هفتمین کنفرانس بین المللی مدیران کیفیت - تهران، ایران - تیر ۱۳۸۵
- ایرج محمدفام، امیر شکاری و امیرحسین خسروجردی، ارایه مدلی برای سنجش عملکرد سیستم HSE مبتنی بر مدل تعالی EFQM، علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره دهم، شماره چهارم، زمستان ۱۳۸۷
- امیر شکاری و موسی زمانزاده دربان، "بررسی نقش خلاقیت و نوآوری در چرخه حیات ایده های پایین به بالا بر توانمندیهای مدل EFQM" - هفتمین کنفرانس بین المللی مدیران کیفیت - تهران، ایران - تیر ۱۳۸۵
- کامران رضایی و امیر شکاری "ارایه مدل علی معلولی برای معیار رضایت مشتری در مدل تعالی کیفیت اروپا EFQM" - چهارمین کنفرانس بین المللی مدیران کیفیت - ۱۳۸۲ - تهران ایران
- رضا توکلی مقدم و امیر شکاری "مهندسی ارزش ابزار قدرتمند بهره‌وری" - مجله تدبیر - سال ۱۴ شماره ۱۳۲.
- رضا توکلی مقدم و امیر شکاری مهندسی ارزش جهت پروژه‌های ساخت - هشتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مکانیک - ۲۹ تا ۳۱ اردیبهشت ۱۳۸۳ - دانشگاه تربیت مدرس - تهران ایران.
- رضا توکلی مقدم، امیر شکاری، علیرضا مهربانی "تدوین و بکارگیری متدولوژی مهندسی ارزش جهت تعیین راهکار مناسب در یک مجتمع پتروشیمی" - دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت - ۱۲ و ۱۳ اسفند ۱۳۸۳ - دانشگاه صنعتی شریف - تهران ایران
- رضا توکلی مقدم، امیر شکاری و محمد سهرابی، مهر ۸۶ "کاربرد مهندسی ارزش جهت بهبود عملکرد امور مشترکین شرکت آب و فاضلاب مازندران" مجله بین‌المللی علمی پژوهشی آب و فاضلاب، شماره ۶۲ - صص ۶۴-۷۱
- امیر شکاری و امیرحسین خسروجردی؛ "مهندسی ارزش و شش سیگما راهکار نیل به تعالی سازمانی"، نخستین کنفرانس بین المللی شش سیگما، ۲۸ و ۲۹ مرداد ۸۵ (مقاله برگزیده)

- امير شکاری، محمد هاشميه انارکی و شادی فربودی مهندسی ارزش و تفکر ناب - دومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش ایران - آذر ۱۳۸۴ - دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران ایران.
- امير شکاری، ایرج محمدفام و نوا سیمایی و مهشید ذوالنورنیا؛ " نقش مهندسی ارزش در انتقال تکنولوژی به کشورهای در حال توسعه از منظر ایمنی "، دومین کنفرانس ملی ایمنی بنادر، بهمن ۸۴
- محمد هاشميه انارکی، امير شکاری، محمود رضا شمس "بکارگیری مهندسی ارزش در تامین تجهیزات استراتژیک بندری" - چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع - ۲۰ و ۲۱ آذر ۱۳۸۴ - تهران - ایران
- رضا توکلی مقدم، امير شکاری و علیرضا محرابی "مهندسی ارزش جهت بهینه سازی واحد اسید فسفریک در یک مجتمع پتروشیمی" - دومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش ایران - ۲ و ۳ آذر ۱۳۸۴ - دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران - ایران.
- امير شکاری، "مسایل زمانبندی تک ماشین چند معیاره با تاکید بر افزایش رضایت مشتری به کمک یک الگوریتم ابتکاری"، مجله بین المللی علمی پژوهشی دانشگاه علم و صنعت ایران.
- رضا توکلی مقدم، امير شکاری و معید حق نویس "ارایه نمونه ای از بهینه سازی تدارکات پروژه با رویکرد مهندسی ارزش - دومین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه - اسفند ۱۳۸۴ - تهران - ایران
- امير شکاری و محمود مویدزاده راد "ایجاد تفکر ناب در مدل تعالی کیفیت اروپا" - سومین کنفرانس بین المللی تعالی سازمانی - تهران، ایران - خرداد ۱۳۸۵
- امير شکاری و امیرحسین خسروجردی؛ "بهبود ساختار مدیریت زنجیره تامین به کمک رویکرد شش سیگمای ناب"، نخستین کنفرانس بین المللی شش سیگما، ۲۸ و ۲۹ مرداد ۸۵
- امير شکاری، نوا سیمایی و مهشید ذوالنورنیا؛ "ارائه ساز و کار پیشنهادی جهت ناب سازی بخش هایی از مدیریت زنجیره تامین"، دومین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تامین، ۲۸ و ۲۹ آبان ۸۵
- امير شکاری، سهیل فلاحیان و محمد صادقی چمازین؛ "ارزیابی پیاده سازی ناب در زنجیره تأمین با استفاده از شاخص های اندازه گیری عملکرد"، دومین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تامین، آبان ۸۵
- امير شکاری و امیرحسین خسروجردی؛ "مدیریت عملکرد سیستم HSE به کمک کارت امتیازی متوازن"، سومین کنفرانس ملی ایمنی در بنادر، ۲۴ و ۲۵ بهمن ۸۵

- امير شکاری و محمد امين آذر مهر؛ " شش سيگما راهکار نیل به تعالی سازمانی"، نخستین کنفرانس بین المللی شش سیگما، ۲۸ و ۲۹ مرداد ۸۵
- امير شکاری، الهام آخوندی، فاطمه فتح اللهی و شیده صیادمنش؛ "یکپارچه سازی مدیریت زنجیره تامین و مدیریت ارتباط با مشتری"، دومین کنفرانس ملی لجستیک و زنجیره تامین، ۲۸ و ۲۹ آبان ۸۵
- رضا توکلی مقدم و امیرشکاری حل مساله زمانبندی تک ماشین با هدف سه معیاره توسط الگوریتم‌های ابتکاری و ژنتیک-سومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع- ۲۳ و ۲۴ تیر ۱۳۸۳- دانشگاه صنعتی امیرکبیر- تهران ایران.
- امير شکاری، امیرحسین خسروجردی و مهسا خسروجردی؛ " بکارگیری تکنیک AHP جهت اولویت بندی راهکارهای ارایه شده توسط مدل SCOR در زنجیره تامین"، نخستین کنفرانس بین المللی مدیریت زنجیره تامین، ۲۸ و ۲۹ مهر ۸۶
- امير شکاری "مهندسی ارزش - فصلنامه عمران ایران" - سری دوم-شماره ۱ بهار و تابستان ۱۳۸۱
- ارزیابی اعمال نایمن در بین کارگران کارخانه ریخته گری گدازان همدان - مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان - ۱۳۸۰
- تجزیه و تحلیل حوادث رانندگی منجر به مرگ در استان همدان در سال ۱۳۷۸- مجله علمی پزشکی قانونی ایران - ۱۳۷۸
- آنالیز حوادث ناشی از کار در ایران - طبیب شرق - مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان - ۱۳۷۹
- ارزیابی حوادث شغلی در کارخانه آلومینیوم اراک - مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان - ۱۳۸۰
- تجزیه و تحلیل حوادث رانندگی در استان تهران و ارائه راهکارهای کنترلی - مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان - ۱۳۸۰-
- مدیریت ایمنی فرایندهای شیمیایی - مجله صنعت و ایمنی
- بررسی ریسک و مدیریت آن - مجله صنعت و ایمنی
- بررسی ریسک خطاهای انسانی - مجله صنعت و ایمنی
- بازرسی برنامه های ایمنی (Safety Audits) - مجله صنعت و ایمنی
- کاربرد روش فرانک و مورگان در ارزیابی ریسک - مجله صنعت و ایمنی

- تجزيه و تحليل سود - هزينه ارگونومی - مجله صنعت و ایمنی
- خطاهای انسانی، حلقه ارتباطی ایمنی و ارگونومی - پیام ارگونومی - شماره ۲۰ - دیماه ۱۳۸۰
- ارزیابی رابطه بین ضبط و ربط و نرخ جراحات در محیط کار - مجله صنعت و ایمنی
- کاربرد روش ویلیام و فاین در ارزیابی ریسک - مجله صنعت و ایمنی
- اختلالات ناشی از ضربات تجمعی (CTD_s) - مجله صنعت و ایمنی
- صنایع دوستدار ایمنی - مجله صنعت و ایمنی
- نمونه برداری از رفتارهای ایمنی - مجله صنعت و ایمنی
- کارگران کوچک و استعمارگران بزرگ - مجله بهداشت جهان - ۱۳۷۶
- نام من امروز است - مجله بهداشت جهان - ۱۳۷۶
- اعمال نایمن و نقش آن در حوادث - مجله صنعت و ایمنی - ۱۳۸۱
- دستیابی به عملکرد برتر در ایمنی از طریق مدیریت کیفیت فراگیر - مجله صنعت و ایمنی - بهار ۱۳۸۲
- بررسی ریسکهای اکولوژیکی - پیام ایمنی - تابستان ۱۳۸۲
- خطاهای انسانی و کاربرد تکنیک Hazop در شناسایی و کنترل آنها - دنیای کیفیت - شماره ۵ - تابستان و پائیز ۱۳۸۲
- ارزیابی ریسک های بهداشتی - مجله پیام ایمنی - پائیز ۱۳۸۲
- کاربرد تقویت انگیزه در کاهش رفتارهای نایمن - مجله صنعت و ایمنی - شماره ۹۵
- ارزیابی نقش علائم هشدار دهنده در کاهش بروز اعمال نایمن کارگران - مجله ارگونومی - شماره ۱ و ۲ - پائیز و زمستان ۱۳۸۲
- ارزیابی ایمنی کارخانه رنگ با استفاده از تکنیک Hazop کارگران - مجله ارگونومی - دوره دوم - شماره ۱ - بهار ۱۳۸۳
- آنالیز حوادث یک روش سیستماتیک - فرهنگ ایمنی - شماره ۴ - پائیز ۱۳۸۲
- ایمنی حریق در بیمارستانها - فرهنگ ایمنی - شماره ۵ - زمستان ۱۳۸۲
- کاربرد روش تحقیقات لایه ای در آنالیز حوادث - مجله صنعت و ایمنی - شماره

- نقش خطاهای انسانی در قابلیت اطمینان سیستم - پیام ارگونومی - شماره ۱۵ - بهار ۱۳۸۳
- ضرورت آموزش ایمنی راه برای کودکان - فرهنگ ایمنی - سال دوم - شماره ۶ - بهار ۱۳۸۳
- ایمنی در فضاهای محدود - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۴ - ۱۳۸۳
- ارزیابی خطرات مواد شیمیایی - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۳ - ۱۳۸۲
- انتخاب وسایل حفاظت فردی - ماهنامه نفت پارس - شماره ۱۷ - آذر ۱۳۸۳
- کاربرد روش ویلیام فاین در آنالیز ریسک مهندس ایرج محمدفام - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۱ - بهار ۱۳۸۲
- بررسی ریسک های اکولوژیکی ایرج محمدفام ؛ کتابیون ورشوساز - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۲ - تابستان ۱۳۸۲
- ارزیابی خطرات مواد شیمیایی ایرج محمد فام ، کتابیون ورشو ساز - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۳ - پائیز ۱۳۸۲
- ایمنی در فضاهای محدود پیام ایمنی - پیام ایمنی - سال اول - شماره ۴ - زمستان ۱۳۸۲
- بهبود ایمنی مبتنی بر رفتار از طریق مدیریت کیفیت فراگیر - پیام ایمنی - سال دوم - شماره ۱ - بهار ۱۳۸۳
- حوادث رانندگی و کودکان تهدیدی بر علیه فردا دکتر ایرج محمدفام - پیام ایمنی - سال سوم شماره ۹ - بهار ۱۳۸۵
- دستیابی به عملکرد برتر در ایمنی از طریق مدیریت کیفیت فراگیر - پیام ایمنی - سال سوم شماره ۱۰ - تابستان ۱۳۸۵
- آرایه یک سیستم تجزیه و تحلیل حوادث شغلی - پیام ایمنی - سال سوم شماره ۱۱ - پائیز ۱۳۸۵
- نگاهی بر سیستم های مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSEMS) - ماهنامه نفت پارس - شماره ۱۸ - دی ۱۳۸۳
- نگره ای بر سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست - دو هفته نامه بهداشت حرفه ای و پزشکی - نحوه انتخاب تجهیزات حفاظت فردی - دو هفته نامه بهداشت حرفه ای و پزشکی - سال سوم - شماره ۳۲ - شهریور ۱۳۸۳

- Development of a thermal desorption method for the analysis of particle associated polycyclic aromatic hydrocarbons in ambient air – International journal of environmental Science and Technology. Vol1.No.3. Aut.2004.
- ارزیابی اعمال نایمن در بین رانندگان اتوبوسهای بین شهری همدان – مجله علمی پژوهشی طبیب شرق – شماره ۴ – مجله دانشگاه علوم پزشکی زاهدان – ۱۳۸۳
- بهبود ایمنی مبتنی بر رفتار از طریق مدیریت کیفیت فراگیر – پیام ایمنی – سال دوم – شماره ۵ – ۱۳۸۴
- The Impacts of Total System Design Factors on Human Performance in Power Plants – American Journal of Applied Sciences- Year: 2005 Volume: 2 - Issue: 9
- A Framework for Development of Integrated Intelligent Humann Engineering Environment - American Journal of Information Technology
- The Impacts of Macroergonomics on Environmental Protection and Human Performance in Power Plants – Iranian Journal of Environmental Health Sciences Engineering. 2005. Vol. 1. No. 1. pp. 60-66.
- Enhancing The Availability and Reliability of Power plants Through Macroergonomics Approach – Journal of Scientific and industrial Research –
- برآورد هزینه انسانی ناشی از حوادث شغلی منجر به فوت در استان تهران – مجله علمی و پژوهشی فیض کاشان – بهار ۱۳۸۶
- اصول طراحی حفاظ در رادیولوژیها – همایش بهداشت پرتوها – همدان-۱۳۷۸
- ملاحظات ایمنی ماشین آلات – همایش بهداشت و ایمنی صنعتی – همدان-۱۳۷۹
- استانداردهای بیمارستانی و کاهش هزینه ها – همایش نقش مدیریت در ارائه خدمات بهداشتی و درمانی – کرمان-۱۳۷۸
- روشهای نوین بررسی حوادث – همایش بهداشت و ایمنی صنعتی – همدان – ۱۳۷۹
- بررسی اپیدمیولوژیک حوادث رانندگی منجر به مرگ در استان همدان – همایش تخصصی راهنمایی و رانندگی ناجا – تهران – ۱۳۷۹
- آنالیز حوادث شغلی یکساله استان همدان – سومین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب پیشگیری – کرمانشاه – ۱۳۸۰

- کاربرد تکنیک Change Based Analysis در تجزیه و تحلیل حوادث - همایش سراسری حوادث - خرم آباد - ۱۳۷۹
- تجزیه و تحلیل حوادث ناشی از کار در استان همدان - کنگره ملی مهارت، سلامت و نقش آن در توسعه - تهران-۱۳۷۹
- کاربرد تکنیک Barrier Analysis در آنالیز شغل - کنگره ملی مهارت، سلامت و نقش آن در توسعه - تهران-۱۳۷۹
- کاربرد تکنیک what if در ارزیابی ایمنی سیستمها - چهارمین همایش ایمنی، بهداشت و محیط زیست در معادن و صنایع معدنی - ۸۰ - ساری
- کارگران کوچک و استعمارگران بزرگ - همایش پیشگیری از خشونت علیه زنان و کودکان - سنج - ۱۳۸۰
- تجزیه و تحلیل انفجار سیلندر در یکی از بیمارستانهای آموزشی همدان - همایش ایمنی مددجو - تبریز-۱۳۸۰
- کار کودکان، واقعی تلخ - همایش حقوق کودکان - سنج-۱۳۸۰
- آموزش ایمنی ترافیک: یک ضرورت - همایش شهر و روستای سالم - همدان-۱۳۸۰
- تعیین کیفیت پساب کارخانجات چرمسازی همدان - همایش شهر و روستای سالم - همدان - ۱۳۸۰
- ایمنی و صنعت سیمان - همایش ایمنی در صنعت سیمان - همدان-۱۳۷۸
- ایمنی برق - چهارمین همایش ایمنی برق - همدان - ۱۳۷۹
- نقش خطاهای انسانی در بروز حوادث - پنجمین همایش ایمنی برق - اراک-۱۳۸۰
- ارزیابی نقش علائم هشدار دهنده در کاهش اعمال نایمن کارگران - همایش ملی ارگونومی در صنعت و تولید - تهران - ۱۳۸۱
- ارزیابی خطاهای انسانی در شغل دیسپاچر اتاق کنترل بخش زغال کارخانه ذوب آهن اصفهان - همایش ملی ارگونومی در صنعت و تولید - تهران - ۱۳۸۱
- خطاهای انسانی و نقش آن در قابلیت اطمینان سیستمها - کنگره سراسری طب نظامی - تهران - ۱۳۸۱
- ارزیابی ایمنی کپسولهای اکسیژن مورد استفاده در بیمارستانها - همایش خطرات شغلی در بین کارکنان بهداشتی و درمانی - اراک - ۱۳۸۱

- حوادث رانندگی و کودکان تهدیدی بر علیه فردا - همایش پرستار و ارتقاء سلامت کودکان - تبریز - ۱۳۸۱
- آنالیز علمی حوادث پارکها: یک ضرورت - سمینار ملی مدیریت ایمنی پارکها - تهران
- کاربرد تکنیکهای مدرن ارزیابی ایمنی در کنترل حوادث پارکها- سمینار ملی مدیریت ایمنی پارکها - تهران
- ارزیابی و مدیریت مواد شیمیایی در شهر تهران - همایش پایداری تهران - تهران - ۱۳۸۱
- بررسی اپیدمیولوژیکی حوادث رانندگی منجر به مرگ در استان تهران - همایش پایداری تهران - تهران - ۱۳۸۱
- توسعه پایدار و لزوم ارزیابی و مدیریت ریسک مواد
- چهارمین همایش ملی دو سالانه انجمن متخصصان محیط زیست ایران - تهران - بهمن ماه ۱۳۸۱
- حودث رانندگی و مدیریت امداد و نجات - همایش علمی تحقیقی مدیریت امداد و نجات - تهران - ۳ و ۴ اسفند ماه ۱۳۸۱
- ارزیابی خطاهای انسانی در بین متخصصین بیهوشی - همایش علمی بهداشت حرفه ای در اتاق عمل - تهران - ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۸۲
- تحلیل حوادث شغلی در شرکت برق منطقه ای باختر و ارائه راهکارهای کنترلی - همایش علمی ایمنی در صنعت برق - کرج - تیر ۱۳۸۲
- کاربرد روش Future Workshop در جلب مشارکت رانندگان شرکت برق باختر در راستای کنترل حوادث شغلی - همایش علمی ایمنی در صنعت برق - کرج - تیر ۱۳۸۲
- یکپارچه سازی سیستم های ایمنی، بهداشت و محیط زیست - همایش سراسری بهداشت محیط - ساری - ۱۳۸۲
- ارزیابی اثرات متقابل ایمنی و ارگونومی در یک اتاق کنترل و ارائه راهکارهای کنترلی - همایش ایمنی ۸۲ - کرمان - آذر ۱۳۸۲
- ارزیابی نقش خطای انسانی و پیامدهای آن در بخش زغال تولیدات کک ذوب آهن اصفهان - همایش ایمنی ۸۲ - کرمان - آذر ۱۳۸۲
- ارزیابی رفتارهای ناایمن رانندگان اتوبوس در هنگام رانندگی - دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر - دانشگاه شهید بهشتی تهران - اسفند ۱۳۸۲

- کاربرد علائم هشدار دهنده در کاهش حوادث ناشی از کار - اولین کنگره سراسری آموزش بهداشت - یزد - ۱۳۸۲
- کاربرد تکنیکهای مدرن در جلب مشارکت های زیست محیطی - همایش ملی تخصصی آموزش محیط زیست ایران - دی ۱۳۸۲ - تهران
- تکنیکهای ارزیابی ایمنی در صنایع شیمیایی: Hazop. همایش ملی رنگ و محصولات جانبی. تهران: دانشگاه امیر کبیر. ۱۳-۱۲ بهمن
- آنالیز نقش ارتباطات در مرکز فوریتهای پزشکی همدان - همایش سراسری ارتباط در خدمات بهداشتی و درمانی - اراک - اسفند ماه ۱۳۸۲
- بهداشت و ایمنی حرفه ای: دیروز، امروز و فردا- پنجمین همایش دانشجویی - اصفهان - خرداد ۱۳۸۲
- ایمنی محیط زیست؛ موضوعی فراموش شده - دومین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها - اهواز - آذر ۱۳۸۳
- ایمنی و محیط زیست - اولین کنفرانس ملی راهکارهای توسعه فرهنگ زیست محیطی - تهران - مهر ۱۳۸۳
- ارزیابی ایمنی الکتروفیلتر کوره سیمان به روش " تجزیه و تحلیل درخت خطا - همایش بین المللی سیمان - مهرماه ۱۳۸۳
- ارزیابی ایمنی پیمانکاران با استفاده از روش Future Workshop - چهارمین همایش بهداشت حرفه ای - همدان - مهر ماه ۱۳۸۳
- ارزیابی ایمنی سیستم کلر زنی ایستگاههای تصفیه آب شهر تهران - چهارمین همایش بهداشت حرفه ای - همدان - مهر ماه ۱۳۸۳، بررسی حوادث ناشی از اشتباهات در فرایند بیهوشی در اتاق عمل - همایش علمی کاربردی ایمنی و پیشگیری از سوانح و حوادث - معاونت بازرسی ستاد مشترک سپاه - ۱۳۸۳
- بررسی خطاهای کادر بیهوشی و حوادث ناشی از آن - اولین همایش ملی سازماندهی و مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای - تهران: ۲۵ و ۲۶ آذر ۱۳۸۳
- ارزیابی کمی ریسک خطوط لوله - دومین همایش مدیریت امداد و نجات - تهران: اردیبهشت ۱۳۸۴ - سازمان هلال احمر
- ارزیابی خطاهای انسانی در اتاق عمل - همایش مدیریت بحران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - ۱۳۸۳

- طراحی و پیاده سازی سیستم ایمنی مبتنی بر سنجش عملکرد در بنادر - اولین همایش ملی ایمنی در بنادر - بهمن ماه ۱۳۸۳ - تهران سالن همایش های صدا و سیما
- کاربرد و نحوه اثربخشی سیستم های خبره در بخش انرژی - پنجمین همایش ملی انرژی - تهران اردیبهشت ۱۳۸۴
- طراحی مدلی برای ادغام سیستم های بهداشت، ایمنی، محیط زیست و ارگونومی (مهندسی عوامل انسانی) با استفاده از فن آوری اطلاعات. هشتمین همایش ملی بهداشت محیط - تهران - ۱۷ الی ۱۹ آبان ماه ۱۳۸۴
- شناسایی خطر و ارزیابی ریسک در بهره برداری از واگنهای غزال - [هشتمین همایش بین المللی حمل و نقل ریلی](#)
- نقش مهندسی ارزش در انتقال تکنولوژی به کشورهای در حال توسعه از منظر ایمنی - دومین همایش ملی ایمنی در بنادر
- انتخاب وسایل حفاظت فردی در محیط کار - ماهنامه نفت پارس - شماره ۱۸
- نگاهی بر سیستم های مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSEMS) - ماهنامه نفت پارس - شماره ۱۸
- ارزیابی رفتارهای نایمن رانندگان اتوبوس در هنگام رانندگی - دومین کنگره پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر
- استانداردهای بیمارستانی و کاهش هزینهها، / یدالله حمیدی، ایرج محمدفام - همایش سراسری نقش مدیریت در ارائه خدمات بهداشتی درمانی
- بررسی ریسک خطای انسانی، زینت نظام‌الدینی، ایرج محمدفام - صنعت و ایمنی، شماره ۷۱، صفحات ۳۳-۲۷
- ارزیابی وضعیت ایمنی واحد تولید گاز CO₂ کارخانه خوشنوش همدان با استفاده از تکنیک **What If Analysis?** - دانشگاه شریف
- طراحی نرم افزار HSEE و نقش آن در ادغام سیستم های بهداشت، ایمنی، محیط زیست و ارگونومی (مهندسی عوامل انسانی) (HSEE) - دانشگاه شریف
- بررسی ریسک خطای انسانی - صنعت و ایمنی، شماره ۷۱، صفحات ۲۷-۳۳
- نگاهی بر سیستم های مدیریت یکپارچه - همایش یک روز همدان ۱۳۸۵
- طراحی سیستم تعیین ضریب ایمنی شرکت برق باختر با استفاده از روش **Safety Audit** - یزد - همایش ایمنی در برق ۱۳۸۵

- ارزیابی ایمنی در واحد ریخته گری ذوب آهن اصفهان با استفاده از تکنیک PHA
- ارزیابی خطاهای انسانی در واحد زغال کارخانه ذوب آهن اصفهان با استفاده از تکنیک HEIST
- ارزیابی خطر آتش سوزی در کارخانه چوب اکباتان همدان اصفهان با استفاده از تکنیک FTA
- ارزیابی ایمنی بخش CO₂ سازی کارخانه نوشابه زمزم همدان با استفاده از تکنیک What if?
- ارزیابی حوادث ناشی از کار در استان آذربایجان غربی
- ارزیابی حوادث ناشی از کار در استان کهگیلویه و بویر احمد
- ارزیابی حریق در استان خراسان
- بررسی حوادث ناشی از کار استان چهار محال و بختیاری در سالهای ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۸
- بررسی اثرات متقابل ایمنی و ارگونومی در بخش زغال سازی تولیدات کک ذوب آهن
- ارائه مدل مناسب هزینه های حادثه در کارخانه شیشه همدان
- ارزیابی ریسک آتش سوزی با استفاده از روش فرانک و مورگان در کارخانه تسمیران همدان
- طراحی یک سیستم تجزیه و تحلیل حوادث شغلی
- تجزیه و تحلیل حوادث ناشی از کار یکساله کارخانه آلومینیم سازی اراک
- میثم مولانا و امین رضا نقره آبادی، نانوسیالات: دانش و فناوری، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز، ۱۳۹۳
- سالم بعنونی و میثم مولانا، رسانش پیشرفته، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز
- Maysam Molana and Salem Banooni, Investigation of Heat Transfer Processes Involved Liquid Impingement Jets: A review, Brazilian Journal of Chemical Engineering, Vol. 30, No. 03, pp. 413 - 435, 2013.
- Salem Banooni, Hossein Zarea and Maysam Molana, Thermodynamic and Economic Optimization of Plate Fin Heat Exchangers Using the Bees Algorithm, Heat Transfer – Asian Research, DOI:10.1002/htj.21087.
- Salem Banooni and Maysam Molana, Color Change of Flat Bread during Baking in an Impingement Oven, Journal of Food Processing and Preservation.

- Salem banooni and Maysam Molana, Variation of Heat Transfer Coefficient in Impingement Oven, 7th Asia-Pacific Drying Conference, China, 2011
- Maysam Molana and Sina Izadi, Heat Transfer in an Impingement Oven, 1st Middle East Drying Conference, Iran, 2012.
- Salem Banooni and Maysam Molana, Investigation of Flat Bread Surface Color Variation in an Impingement Oven During Baking, 1st Middle East Drying Conference, Iran, 2012.

