



IMQ
ACADEMY

| صنایع نفت و گاز و پتروشیمی | |
|--|----------------------|
| عنوان دوره | سازمان |
| سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) | انرژی پارس |
| مدیریت کیفیت خدمات IT | |
| اصول و فنون مذاکره موفق | |
| تشریح الزامات صلاحیت آزمایشگاههای تست و کالیبراسیون ISO/IEC ۱۷۰۲۵:۲۰۰۵ | |
| HAZOP | |
| آشنایی با قراردادهای و مقررات پیمانکاری | |
| نرم افزار کامفار | |
| بهداشت مواد غذایی | |
| آشنایی با قراردادهای و مقررات پیمانکاری | |
| تصمیم گیری و روش حل مسئله | نفت و گاز پارس |
| مهارت های سرپرستی | |
| مدیریت خرید و سفارشات خارجی | |
| تصمیم گیری و روش های حل مسئله | |
| مدیریت زمان | |
| آشنایی با قرارداد ها و مقررات پیمانکاری | |
| مهارت های سرپرستی | |
| شیوه کار گروهی | |
| اصول نامه نگاری و گزارش نویسی | |
| ایمنی و سیستم های اعلان حریق در تاسیسات برقی | |
| تکنیک های حل مسئله | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی ISO/TS29001:2003 | مجتمع گاز پارس جنوبی |
| روانشناسی عمومی | |
| آشنایی با مقررات بازرگانی | |
| بهداشت روان | |

| | |
|--|-------------------------------|
| تشریح الزامات سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | پتروشیمی بوعلی |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO 13702 و ISO 15544) | |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO 13702 و ISO 15544) | |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی (مبتنی بر استاندارد ISO 17776:2000) | |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO 13702 و ISO 15544) | |
| طرحریزی، استقرار و ممیزی نظام آراستگی محیط کار (5S) | |
| تشریح الزامات، مستندسازی و ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست HSE-IMS | |
| سر ممیزی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | خطوط لوله و مخابرات نفت ایران |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| سمینار آشنایی با سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| جاری سازی استراتژی های سازمان با استفاده از کارت امتیازی متوازن BSC | |
| مهندسی مجدد فرآیندها BPR | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | پتروشیمی فجر |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست HSE-IMS | |
| جاری سازی استراتژی های سازمان با استفاده از کارت امتیازی متوازن BSC | پتروشیمی برزویه |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | |
| مدیریت ارتباط با مشتری و نمایش نرم افزار (CRM) | گاز قم |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | پالایش نفت کرمانشاه |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO 13702 و ISO 15544) | |
| سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) | نفت و گاز کارون |

| | |
|--|-----------------|
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| اندازه گیری رضایت مشتریان (CSM) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | |
| اجرای اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | |
| اجرای اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| ایمنی داربست ها و کار در ارتفاع | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| مدیریت فرآیندها و اندازه گیری عملکرد در IMS | |
| سمینار آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی (مبتنی بر استاندارد ISO/TS 29001:2003) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | |
| به روز آوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست HSE-MS | |
| به روز آوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (مبتنی بر OHSAS 18001) | |
| | نفت و گاز کارون |
| | نفت و گاز کارون |

| | |
|---|--------------------|
| تشریح الزامات و نیازمندی های استانداردهای (ISO9001,18001,14001) | لوله سازی اهواز |
| ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت در اندازه گیری (E.U.M) | |
| سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) | گاز تهران بزرگ |
| سمینار آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی | |
| (مبتنی بر استاندارد ISO/TS 29001:2003) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | نفت و گاز گچساران |
| اصول سرپرستی | نفت و گاز آغاچاری |
| ارزیابی کمی ریسک | نفت و گاز آغاچاری |
| ارزیابی کمی ریسک | |
| σ6 متدولوژی تحول سازمانی (۳) | |
| طراحی آزمایش ها (DOE) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| کار تیمی | پتروشیمی بندر امام |
| تهیه گزارشات و ارائه سخنرانی | |
| تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری و آموزش نرم افزار آماری (MSA) | |
| σ6 متدولوژی تحول سازمانی (۲) | |
| σ6 متدولوژی تحول سازمانی (۱) | |
| σ6 متدولوژی تحول سازمانی (۲) | |
| σ6 متدولوژی تحول سازمانی (۲) | |
| σ6 متدولوژی تحول سازمانی (۱) | |
| تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری و آموزش نرم افزار آماری (MSA) | |
| کنترل آماری فرآیند و آموزش نرم افزار (SPC) | پتروشیمی بندر امام |
| کنترل آماری فرآیند و آموزش نرم افزار (SPC) | |
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن (FMEA) | |
| تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری و آموزش نرم افزار آماری (MSA) | |
| سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) | |
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن (FMEA) | |

| | |
|--|----------------------------------|
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن (FMEA) | |
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن (FMEA) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | پتروشیمی بندر امام |
| تجزیه و تحلیل سیستم اندازه‌گیری و آموزش نرم افزار آماری (MSA) | |
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن (FMEA) | فیرمکو |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | نفت سپاهان |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| قوانین و مقررات ملی و تعهدات بین المللی زیست محیطی، ایمنی و بهداشت حرفه ای | گروه مهنا |
| پایش و اندازه گیری رضایت مشتریان (CSM) | |
| پایش و اندازه گیری رضایت مشتریان (CSM) | |
| فنون آماری و تحلیل داده ها ISO/TR 10017 | |
| فنون آماری و تحلیل داده ها (مبتنی بر استاندارد ISO/TR10017) | مدیریت ریسک عمومی ISO 31000:2009 |
| مدیریت بحران | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | خدمات ترابری و پشتیبانی نفت |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | مناطق نفت خیز جنوب |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی (EIA & Risk Assessment) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | مناطق نفت خیز جنوب |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO 15544 و ISO 13702) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | مناطق نفت خیز جنوب |
| قوانین و مقررات ملی و تعهدات بین المللی زیست محیطی، ایمنی و بهداشت حرفه ای | |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی | مناطق نفت خیز جنوب |
| (EIA & Risk Assessment) | |
| پایش و اندازه گیری رضایت مشتریان (CSM) | |
| اجرای اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |

| | |
|---|--------------------------------|
| سمینار آشنایی با مفاهیم سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001:2008) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | سازمان منطقه ویژه اقتصادی پارس |
| اصول مکاتبات اداری | |
| سمینار آشنایی با مدل تعالی سازمانی EFQM | |
| مدیریت و برنامه ریزی استراتژیک | |
| گزارش نویسی فنی | |
| آشنایی با متون حقوقی به زبان انگلیسی | |
| آشنایی با قرارداد ها و مقررات پیمانکاری | |
| مدیریت مهندسی پروژه | |
| روش های نوین مدیریت محیط زیست | |
| نرم افزار پریماورا | |
| مدیریت بحران | |
| مهارت های رهبری و اصول سرپرستی | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | |
| آشنایی با سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | خطوط لوله و مخازن شمال شرق |
| کنترل عملیات ایمنی، بهداشت حرفه ای و زیست محیطی (کاربرد در HSE، ISO14001 و OHSAS 18001) | |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO 15544 و ISO 13702) | خطوط لوله و مخازن شمال شرق |
| ارزیابی ریسک | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی و ارزیابی خطرات و جنبه های زیست محیطی (Risk Assessment) | |
| مدیریت فرآیندها و اندازه گیری اثربخشی و کارایی و اندازه گیری عملکرد در سیستم IMS | |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی | خطوط لوله و مخازن تهران |

| | |
|--|---------------------------|
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001:2008) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001:2008) | |
| اصول برقراری ارتباط موثر | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (OHSAS18001) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001:2008) | |
| ارگونومی | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی | |
| به روز آوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (OHSAS18001:2007) | |
| ارگونومی در کار | خطوط لوله و مخابرات فارس |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| تجزیه و تحلیل حوادث و ارائه گزارشات موثر | |
| کنترل عملیات ایمنی، بهداشت حرفه ای و زیست محیطی | |
| به روزآوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری ISO13702:1999 & ISO15544:2000 | خطوط لوله و مخابرات مرکزی |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی | |
| ارگونومی در کار (اصول، کاربرد، ارزیابی، ارائه راهکار) | |
| ارگونومی در کار (اصول، کاربرد، ارزیابی، ارائه راهکار) | |
| بهداشت عمومی | |
| بهداشت عمومی | |
| ارگونومی در کار (اصول، کاربرد، ارزیابی، ارائه راهکار) | نفت فلات قاره |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008) | |
| مدیریت پروژه (مبتنی بر استانداردهای ISO & PMBOK:2004 ۲۰۰۳:۱۰۰۰۶) | |
| ارگونومی در کار (اصول، کاربرد، ارزیابی، ارائه راهکار) | |
| ارگونومی در کار (اصول، کاربرد، ارزیابی، ارائه راهکار) | |

| | |
|--|------------------------------|
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| ارگونومی در کار (اصول، کاربرد، ارزیابی، ارائه راهکار) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | |
| مدیریت تصمیم گیری و روش های حل مساله | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | خطوط لوله و مخازنات غرب |
| به روزآوری سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | خطوط لوله و مخازنات جنوب شرق |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO15544:2000 و ISO13702:1999) | |
| قوانین و مقررات ملی و تعهدات بین المللی زیست محیطی، ایمنی و بهداشت حرفه ای | پتروشیمی خوزستان |
| به روز آوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | منطقه ۲ عملیات انتقال گاز |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | ملی گاز ایران - کرمانشاه |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی و ارزیابی خطرات و جنبه های زیست محیطی (Risk Assessment) | شرکت ملی گاز ایران |
| مدیریت بحران | |
| OSHA | پالایش نفت تبریز |
| OSHA | |
| OSHA | |
| مدیریت استرس | نفت و گاز غرب |

| | |
|--|------------------------------|
| مستولین دفاتر مدیران و ویژگیهای منشیان نمونه | پتروشیمی اصفهان |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی (ISO14001:2004) | پتروشیمی برزویه |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | پتروشیمی زاگرس |
| طرحریزی، استقرار و ممیزی نظام آراستگی محیط کار (S5) | پالایش نفت لاوان |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) و ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت | پالایش نفت لاوان |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) و ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (ISO9001) | خطوط لوله و مخابرات شمال غرب |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی (EIA & Risk Assessment) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | خطوط لوله و مخابرات شمال غرب |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| ارگونومی در کار | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | خطوط لوله و مخابرات خوزستان |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی (مبتنی بر استاندارد ISO 17776:2000) | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | خطوط لوله و مخابرات لرستان |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (OHSAS18001) | |
| اصول فرآیندها و اندازه گیری عملکرد در IMS | پالایش گاز سرخون و قشم |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | پالایش گاز سرخون و قشم |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | |
| اصول سرپرستی | |
| مدیریت استرس | پالایش گاز ایلام |
| اصول سرپرستی | |
| بهداشت روانی در محیط کار | |

| | |
|--|-------------------------------|
| بهداشت شغلی | پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد |
| اصول ممیزی بر اساس ۱۹۰۱۱ | |
| مدیریت انرژی | انتقال گاز تهران |
| مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی | منطقه ۸ عملیات انتقال گاز |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه | |
| سمینار سیستم مدیریت یکپارچه | |
| سرممیزی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ | |
| مدیریت فرایندها و اندازه گیری اثربخشی و کارایی | عملیات اکتشاف نفت |
| پیمانکاران و مهندسين مشاور نفت، گاز، پتروشیمی و عمرانی | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| بهبود کاوی (Benchmarking) | نورآتیه ساز قزوین |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | خدمات فنی مهندسی نصر مینکران |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی و ارزیابی خطرات و جنبه های زیست محیطی Risk Assessment | قرارگاه سازندگی قائم |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | |
| مستندسازی و ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | قرارگاه سازندگی نوح |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت انرژی (مبتنی بر استاندارد ISO50001:2011) | |
| سیستم های اطلاعات مدیریت و تجارت الکترونیک | |
| سیستم های اطلاعات مدیریت و تجارت الکترونیک | |
| حقوق کار و تأمین اجتماعی | |
| ابزارهای مدیریت موثر آموزش | قرارگاه خاتم الانبیاء |
| اصول و فنون مذاکره موفق | |
| اصول و فنون مذاکره موفق | |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO15544:2000 و ISO13702:1999) | قرارگاه خاتم الانبیاء |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری | |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری | |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO15544:2000 و ISO13702:1999) | قرارگاه خاتم الانبیاء |

| | |
|--|-----------------------------|
| HSE-MS تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست | |
| HSE-MS تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست | |
| HSE-MS تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست | |
| ابزارهای مدیریت مؤثر آموزش (مبتنی بر استاندارد ISO ۱۹۹۹:۲۰۱۵) | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 | |
| مدیریت ریسک | قرارگاه خاتم الانبیا |
| انبارداری قطعات، لوازم یدکی و مصرفی | |
| کنترل اموال | |
| انبارداری قطعات، لوازم یدکی و مصرفی | |
| روش های علمی انتخاب بهینه و خرید ماشین آلات و تجهیزات متناسب پروژه | |
| انبارداری قطعات، لوازم یدکی و مصرفی | |
| اصول کاربرداری عمومی و تخصصی | صنایع شهید باقری |
| مهندسی ارزش (سطح یک) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی ISO 14001:2004 | صنایع شهید رستگار |
| مدیریت بحران | جهاد نصر سمنان |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی (EIA & Risk Assessment) | |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی (EIA & Risk Assessment) | کیسون |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | هیرید نیرو |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001: 2008 | صفا نیکو سپاهان |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001: 2008 | صنایع شیمی و پتروشیمی ایران |
| به روز آوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | بازرگانی پتروشیمی بین الملل |
| مبانی و مستندسازی ممیزی داخلی صلاحیت آزمایشگاه های تست و کالیبراسیون ISO/IEC 17025:2005 | صنایع پتروشیمی کرمانشاه |
| اداره ها، سازمان ها و موسسات دولتی | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| پایش و اندازه گیری رضایت مشتریان CSM (براساس استاندارد ISO 10004:2010) | صنایع دفاع (ساصد) |
| مدیریت پروژه (مبتنی بر استانداردهای ISO 10006:2003 & PMBOK:2004) | مسکن و شهرسازی |

| | |
|---|--------------------------------------|
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | هوایمایی جمهوری اسلامی ایران |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | دارایی لرستان |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001) | عمران و خدمات شهری کیش |
| کارگاه اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی ISO14001:2004 | |
| HSE-MS | عمران و خدمات شهری کیش |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای OHSAS18001:2007 | |
| مدیریت پروژه | |
| مدیریت شکایات مشتریان ISO10002 | |
| CSM | عمران و خدمات شهری کیش |
| مهارت های رهبری و اصول سرپرستی | |
| سیستم های انگیزشی | |
| مدیریت بحران | |
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | سازمان امور اقتصاد و دارایی تهران |
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | سازمان بنادر و کشتیرانی |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | بنادر و دریانوردی شهید باهنر |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS18001:2007) | |
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | پست جمهوری اسلامی ایران |
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | |
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | |
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | |
| سمینار آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت (استاندارد ISO9001:2000) | |
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | پست جمهوری اسلامی ایران |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | بنادر و کشتیرانی بندرعباس شهید رجایی |
| ابزارهای مدیریت موثر آموزش (ISO10015:1999) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | اداره کل کشتیرانی استان گیلان |

| | |
|---|---------------------------------------|
| | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | |
| سمینار آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت | سازمان بازرگانی استان تهران |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (مبتنی بر استاندارد ISO 27001) | موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | سازمان امور مالیاتی کشور |
| شناسایی خطرات ایمنی | |
| عوامل زیان آور بهداشتی در محیط کار | |
| سر ممیزی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی | |
| سر ممیزی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| سر ممیزی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| سر ممیزی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| سر ممیزی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| مدیریت شکایت مشتری | سازمان صنایع هوا فضا |
| اندازه گیری رضایت مشتریان (CSM) | |
| مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) | |
| سر ممیزی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| سر ممیزی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | |
| به روز آوری میزان داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای OHSAS 18001 | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001) | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001) | |
| سر ممیزی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | |
| کسب مهارت برنامه ریزی و سازماندهی ویژه مدیران میانی | |
| سمینار سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (مبتنی بر استاندارد ISO 27001) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | اداره نوسازی مدارس ارومیه |

| | |
|---|---|
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی و ارزیابی خطرات و جنبه های زیست محیطی (Risk Assessment) | ستاد محیط زیست و توسعه پایدار شهرداری تهران |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | |
| مهندسی ارزش (VE) | اداره کل نوسازی مدارس استان مرکزی |
| به روز آوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | دارایی استان تهران |
| سر ممیزی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | استانداری تهران |
| مستند سازی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | شهرداری منطقه ۱۷ |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت یکپارچه IMS | |
| تدوین اهداف و برنامه های خرد و کلان زیست محیطی | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (ISO 9001) | اداره کل راه و ترابری کرمانشاه |
| سازمان های شاد و موفق | بانک صادرات |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی HSE-MS | شهر سالم تهران |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | اداره کل بنادر و کشتیرانی بوشهر |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | شهرداری سیرجان |
| مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| سیستم مدیریت یکپارچه IMS | شهرداری منطقه ۲۲ |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | پارک و فضای سبز تهران |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | پارک و فضای سبز کرج |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | صنایع اجزا دقیق |
| مدیریت زمان | بنیاد مسکن خراسان شمالی |
| کار تیمی | |
| مدیریت استرس | |
| به روزآوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 | عمران شهر جدید پرند |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008 | شهرک صنعتی عمران طوس |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت (ISO 9001: 2008) | بنیاد شهید یزد |
| کار تیمی | عمران و خدمات شهری کیش |
| روانشناسی و مدیریت رفتار با مشتری | |

| | |
|---|----------------------------------|
| اصول مکاتبات اداری | |
| منشی گری مدرن | |
| قانون تجارت و نحوه اخذ و تایید تضامین دولتی | |
| مدیریت زمان | |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001 | |
| کارگاه آموزشی تجزیه و تحلیل داده ها، شاخصها و توسعه سیستم مدیریت کیفیت | |
| مدیریت مالی برای مدیران غیر مالی | |
| اصول پایگانی اسناد | |
| تجزیه و تحلیل داده ها، شاخص ها و توسعه سیستم مدیریت کیفیت | |
| مدیریت عمومی | |
| اصول طراحی و تهیه درخواست پیشنهاد REP | |
| تکنیک های ارزیابی عملکرد | بانک ملی ایران |
| تجزیه و تحلیل پیامدهای WBS | |
| مدیریت پروژه | |
| آموزش و بهسازی نیروی انسانی | راهداری و حمل و نقل جاده ای |
| مدیریت استراتژیک | |
| | صنعت خودرو و خدمات وابسته |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| توسعه عملکرد کیفی (QFD) | |
| کنترل آماری فرایند و آموزش نرم افزار (SPC) | |
| تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری و آموزش نرم افزار آماری (MSA) | سپاهان باطری |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو (مبتنی بر استاندارد ISO/TS 16949:2002) | |
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن (FMEA) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو (مبتنی بر استاندارد ISO/TS16949:2009) | پارس الکتریک |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو ISO/TS16949:2009 | |
| کنترل آماری فرایند و آموزش نرم افزار (SPC) | سازه پوش |

| | |
|---|---------------|
| سیستم مدیریت هزینه های کیفیت (COQ) | سازه پوش |
| طرح ریزی پیشاپیش کیفیت محصول (APQP) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو ISO/TS 16949: ۲۰۰۹ | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو (مبتنی بر استاندارد ISO/TS16949) | رینگ مشهد |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی | آذین خودرو |
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن (FMEA) | |
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن DFMEA | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو (مبتنی بر استاندارد ISO/TS 16949:2002) | پارت لاستیک |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی | |
| (EIA & Risk Assessment) | |
| نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر (TPM) | فرا صنعت شمال |
| تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری و آموزش نرم افزار آماری (MSA) | |
| کنترل آماری فرآیند و آموزش نرم افزار (SPC) | |
| نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر (TPM) | |
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن (FMEA) | |
| کنترل آماری فرآیند و آموزش نرم افزار (SPC) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| سیستم مدیریت هزینه های کیفیت (COQ) | |
| کنترل آماری فرآیند و آموزش نرم افزار (SPC) | |
| کار تیمی | |
| تجزیه و تحلیل سیستم ها و روشها | گروه سایبا |
| روانشناسی و مدیریت رفتار با مشتری | |
| دوره پودمان عمومی کیفیت | |
| روش های حل مسئله با رویکرد شش سیگما | |
| روش های حل مسئله با رویکرد شش سیگما | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو ISO/TS16949:2009 | |
| دوره پودمان عمومی کیفیت | |

| | |
|--|-----------------|
| روش های حل مسئله با رویکرد شش سیگما | سازه گستر سایپا |
| NEBOSH IGC | |
| مدیریت پروژه (مبتنی بر استاندارد PMBOK:2008) | |
| دوره پودمان عمومی کیفیت | |
| آشنایی با مفهوم مهندسی صنایع | |
| مدیریت پروژه (مبتنی بر استاندارد PMBOK:2004) | |
| جلسه کالیبراسیون | |
| پایش و اندازه گیری رضایت مشتریان (CSM) | |
| تشریح الزامات صلاحیت آزمایشگاههای تست و کالیبراسیون ISO/IEC 17025:2005 | |
| اصول برقراری ارتباط مؤثر | |
| اصول و فنون تجاری | |
| مدیریت دانش | |
| رویکرد حل مساله | |
| مدیریت ارتباط با مشتری و نمایش نرم افزار (CRM) | |
| روانشناسی و مدیریت رفتار با مشتری | |
| کار تیمی | |
| روانشناسی و مدیریت رفتار با مشتری | |
| روانشناسی مدیریت رفتار با مشتری | |
| آموزش مدرسان | |
| مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) | |
| مدیریت تولید ناب | |
| پایش و اندازه گیری رضایت مشتریان (CSM) | |
| تفکر سیستمی | |
| رفتار سازمانی | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| خطاناپذیرسازی (Poka Yoke) | |
| جستجو و تحقیق در اینترنت | |

| | |
|--|------------------|
| آشنایی با نرم افزار Minitab | |
| روانشناسی و مدیریت رفتار با مشتری | |
| مبانی تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو ISO/TS16949:2009 | |
| تشریح الزامات صلاحیت آزمایشگاههای تست و کالیبراسیون ISO/IEC ۱۷۰۲۵:۲۰۰۵ | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو ISO/TS 16949:۲۰۰۹ | |
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن (FMEA) | |
| اصول و فنون تجاری | |
| مدیریت زنجیره تامین (SCM) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | مالیبل سایبا |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی (EIA & Risk Assessment) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | توان باطری |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | زاگرس پارت |
| سمینار آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی | |
| (مبتنی بر استاندارد ISO/TS 29001:2003) | تام ایران خودرو |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت | ایران خودرو دیزل |
| تکنیک های حل مسئله | |
| تکنیک های حل مسئله | ایساکو |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| مدیریت فرآیندها و اندازه گیری عملکرد در سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | نیکان خودرو |
| بازرسی فنی رنگ | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن (FMEA) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو (ISO16949:2002) | |
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن (FMEA) | بهمن دیزل |
| بازآموزی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو ISO/TS 16949:2009 | |
| خطا ناپذیر سازی (Poka Yoke) | |
| روانشناسی و مدیریت رفتار با مشتری | |

| | |
|---|--------------------|
| مدیریت مالی برای مدیران غیرمالی | |
| مدیریت پروژه (مبتنی بر استاندارد PMBOK:2008) | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت در صنعت ISO/TS 16949:2009 | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت(مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| سیستم مدیریت پاسخگویی اجتماعی (مبتنی بر استاندارد SA8000) | سایپا یدک |
| مدیریت استراتژیک و جاری سازی استراتژی ها با استفاده از ابزار BSC | تولید محور خودرو |
| اصول سرپرستی | واگن سازی تهران |
| اصول سرپرستی | |
| سمینار تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | بهنگام آفرین سایپا |
| اصول سرپرستی | همگام خودرو |
| مدیریت زنجیره تامین (SCM) | تکلان توس |
| مدیریت تولید ناب | کمک فنر ایندամین |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو (مبتنی بر استاندارد ISO/TS 16949:2002) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو (ISO/TS16949) | مجموعه سازی طوس |
| کار تیمی | |
| به روز آوری سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | زامیاد |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی (ISO 14001:2004) | |
| روانشناسی و مدیریت رفتار با مشتری | |
| متدولوژی اولویت بندی پروژه های بهبود | |
| طرح ریزی پیشاپیش کیفیت محصول (APQP) | لولا خودرو |
| DFMEA | |
| PFMEA | |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (OHSAS 18001) | پلاسکو کار سایپا |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی (ISO 14001:2004) | |
| اصول سرپرستی | خدمات فنی رنا |
| مدیریت شکایت مشتریان (مبتنی بر استاندارد ISO10002) | |

| | |
|--|----------------------------|
| مشتری مداری | |
| سمینار آموزشی طرحریزی، استقرار و ممیزی نظام آراستگی محیط کار S5 | |
| ابزارهای مدیریت مؤثر آموزش (ISO 10015) | |
| سمینار آموزشی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | خدمات فنی رنا |
| رفتار سازمانی | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو ISO/TS 16949: 2009 | کابل خودرو سبزوار |
| ISO 10002 / ISO 10003 / ISO 10001 | موتور سازان تبریز |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی OHSAS18001:2007 و ISO14001:2004 | بنیان صنعت اول |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو ISO/TS16949: 2009 | قطعات محوری خراسان |
| طرحریزی، استقرار و ممیزی نظام آراستگی محیط کار (S5) | |
| توسعه عملکرد کیفی (QFD) | اتحاد موتور |
| مدیریت فرایندها و اندازه گیری اثربخشی و کارایی | شاسی سازی |
| بروزآوری ممیزان سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو ISO / TS 16949:2009 | پشتازان خودرو قالب |
| صنعت و خدمات ارتباطات و مخابرات | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| تدوین اثربخش طرح های تجاری | مخابرات سیستان و بلوچستان |
| تدوین اثربخش طرح های تجاری | مرکز تحقیقات مخابرات ایران |
| به روز آوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | مخابرات خراسان جنوبی |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | مخابرات خراسان |
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| تحلیل دادهها و اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | مخابرات بوشهر |
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | |
| سیستم مدیریت هزینه های کیفیت (COQ) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | مخابرات مازندران |
| به روز آوری ممیزان سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001:2008) | |

| | |
|---|---------------------------|
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001) | |
| | |
| سیستم مدیریت هزینه های کیفیت (COQ) | |
| سیستم مدیریت هزینه های کیفیت (COQ) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | مخابرات چهارمحل و بختیاری |
| کار تیمی | |
| سمینار آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت (استاندارد ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۰) | |
| روانشناسی و مدیریت رفتار با مشتری | مخابرات ایلام |
| مهندسی مجدد فرآیندها (BPR) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| مهندسی مجدد فرآیندها (BPR) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | مخابرات قم |
| سیستم مدیریت هزینه های کیفیت (COQ) | |
| نظام آراستگی محیط کار (5S) | مخابرات سمنان |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۰) | |
| ابزارهای هفتگانه آماری | مخابرات کرمان |
| به روز آوری ممیزان سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001:2008) | مخابرات کرمان |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| ابزارهای هفتگانه آماری | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | مخابرات آذربایجان غربی |
| تکنیک های حل مساله | |
| مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) | مخابرات اصفهان |
| مدیریت ارتباط با مشتری (CRM) | |
| به روز آوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008) | مخابرات کرمان |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۰) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | مخابرات فارس |
| سر ممیزی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۰) | |

| | |
|--|---------------------------------|
| بهبود مستمر | مخابرات هرمزگان |
| سر ممیزی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| به روز آوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | مخابرات سیستان و بلوچستان |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | نیمه هادی عماد |
| ابزارهای مدیریت موثر آموزش (مبتنی بر استاندارد ISO 10015:1999) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | ارتباطات زیر ساخت |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| سر ممیزی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2008 | |
| اجرای اثربخش اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | ارتباطات سیار |
| سر ممیزی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | مخابرات آذربایجان غربی |
| آشنایی با مسائل و جنبه های زیست محیطی و بهداشتی و ارگونومی | علوم و فنون ارتباطات ایرانیا |
| صنعت و خدمات آب و فاضلاب و گروه های مرتبط | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | آب و فاضلاب منطقه ۲ تهران |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک جنبه های زیست محیطی | آب و فاضلاب استان خراسان رضوی |
| تجزیه و تحلیل حوادث (EIA & Risk Assessment) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | آب و فاضلاب جنوب غرب تهران |
| سمینار تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001) | |
| به روز آوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001) | آب و فاضلاب روستایی استان گیلان |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | آب و فاضلاب روستایی استان فارس |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | آب و فاضلاب استان مرکزی |
| مروری بر الزامات سیستم مدیریت و مدیریت فرآیندها | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| S5 | آب و فاضلاب بوشهر |
| بازآموزی ممیزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2008 | آبیاری کرخه و شاوور |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2008 | شبکه آبیاری شمال خوزستان |

| عنوان دوره | نام سازمان |
|---|--------------------------------------|
| مدیریت HSE پیمانکاران - ایمنی پروژه | آب و فاضلاب قم |
| | خدمات بهداشتی، درمانی و صنایع وابسته |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | دفتر فرهنگی علوم پزشکی ایران |
| مدیریت شکایات مشتریان (مبتنی بر استاندارد ISO 10002) | مرکز بهداشت غرب تهران |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | بیمارستان دکتر غرضی |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | بیمارستان کرمانشاه |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | مرکز بهداشت ساوه |
| ارزیابی روشنایی و صدا در محیط کار | |
| ابزارهای مدیریت مؤثر آموزش (مبتنی بر استاندارد ISO 10015) | |
| ارزیابی روشنایی و صدا در محیط کار | |
| ارزیابی روشنایی و صدا در محیط کار | |
| کار تیمی | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| ارگونومی در کار (اصول، کاربرد، ارزیابی، ارائه راهکار) | |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO 13702 و ISO 15544) | |
| شناسایی جنبه های زیست محیطی و خطرات ایمنی و ارزیابی ریسک | |
| شناسایی جنبه های زیست محیطی و خطرات ایمنی و ارزیابی ریسک | |
| ارگونومی در کار (اصول، کاربرد، ارزیابی، ارائه راهکار) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | معاونت علوم پزشکی ایران |
| سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) | مدیریت درمان تامین اجتماعی خوزستان |
| تکنیک های حل مساله | اداره بهداشت شمال تهران |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | مرکز بهداشت البرز |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | مدیریت درمان تامین اجتماعی هرمزگان |
| | بیمارستان حضرت معصومه |

| | |
|---|-----------------------------------|
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | بیمارستان نرگس درود |
| ارتباط اثربخش با بیمار ، مددجو و همراه | |
| خلاقیت و حل مسئله | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001:2008) | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | بیمارستان کوثر بروجرد |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001 | |
| اصول و فنون مذاکره | بیمارستان تامین اجتماعی خرم آباد |
| روشهای ایجاد خلاقیت | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | انتقال خون تهران |
| توسعه عملکرد کیفی (QFD) | کارا تهران نوآور |
| ابزارهای مدیریت مؤثر آموزش (مبتنی بر استاندارد ISO 10015) | اداره آموزش تامین اجتماعی تهران |
| ارتباط اثربخش با بیمار- مددجو- همراهان | مدیریت درمان تامین اجتماعی لرستان |
| روشهای ایجاد خلاقیت | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| پایش و اندازه گیری رضایت مشتریان (CCSM) | مدیریت درمان گیلان |
| آشنایی کارشناسان و ممیزان داخلی با نحوه ارزیابی ارتقا سیستم استقرار | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| طرحریزی، استقرار و ممیزی نظام آراستگی محیط کار (5S) | مدیریت درمان کرج |
| طرحریزی، استقرار و ممیزی نظام آراستگی محیط کار (5S) | |
| مدیریت منابع انسانی (HRM) | مدیریت درمان کرمان |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2002) | دی کلینیک هشنگرد |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | مدیریت درمان قزوین |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |

| | |
|---|---|
| مدیریت تغییر | تامین اجتماعی شهرستان های استان تهران |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | مدیریت درمان خوزستان |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| راهنمای استقرار سیستم مدیریت کیفیت در سازمانهای خدمات بهداشتی و درمانی (IWA1) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001:2008) | |
| راهنمای استقرار سیستم مدیریت کیفیت در سازمانهای خدمات بهداشتی و درمانی (IWA1) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | دانشکده بهداشت علوم پزشکی ایران |
| مدیریت آموزشی | تامین اجتماعی کرمان |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست HSE-MS | دانشگاه علوم پزشکی شیراز |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | تامین اجتماعی مرکزی |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | سازمان تامین اجتماعی قم |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | اداره کل تامین اجتماعی قم |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | مدیریت درمان قم |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | تامین اجتماعی آذربایجان غربی |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | سازمان تامین اجتماعی کهگیلویه و بویر احمد |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| سمینار ارتقا سیستم کیفیت | مدیریت بهزیستی کرج |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | انتقال خون زاهدان |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست HSE-MS | |
| ۶ سیگما | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | بیمارستان آیت الله کاشانی |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (OHSAS 18001:2007) | |
| به روز آوری ممیزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | بیمارستان تامین اجتماعی هشتگرد |

| | |
|--|------------------------------------|
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | بیمارستان دکتر غرضی سیرجان |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (OHSAS 18001:2007) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (OHSAS 18001:2007) | بیمارستان امام علی زرنند |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی IMS | داروسازی امین |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | دانشگاه علوم پزشکی سمنان |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2008 | |
| چرخه مدیریت بهره وری (مفاهیم، اندازه گیری و تحلیل) | دانشگاه علوم پزشکی تهران |
| چرخه مدیریت بهره وری (مفاهیم، اندازه گیری و تحلیل) | |
| کنترل آماری فرآیند و آموزش نرم افزار SPC | پاکشو |
| مهندسی ارزش | |
| ارتقا آگاهی نمایندگان مدیریت در امور کیفیت | سازمان بیمه خدمات درمانی |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت (ISO 9001 : 2008) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001 | مدیریت درمان و تأمین اجتماعی گیلان |
| راهنمای استقرار سیستم مدیریت کیفیت در سازمان های خدمات بهداشتی و درمانی IWA1 | |
| ۶ سیگما | سازمان انتقال خون زاهدان |
| مدیریت و برنامه ریزی استراتژیک | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | مدیریت تولید برق هرمزگان |
| راهنمای استقرار سیستم مدیریت کیفیت در سازمان های خدمات بهداشتی و درمانی IWA1 | انستیتو پاستور ایران |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت تجهیزات پزشکی (مبتنی بر استاندارد ISO13485:2003) | اداره کل تجهیزات پزشکی |
| بازآموزی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO14001:2004) | درخشان ساز |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2008 | بیمه خدمات درمانی |
| برنامه ریزی و کنترل موجودی | |
| EXCEL پیشرفته | پخش هجرت |
| EXCEL پیشرفته | |
| صنعت و خدمات برق | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| کار تیمی | آموزشگاه آب و برق مازندران |

| | |
|---|---------------------------|
| حل مساله و خطا ناپذیر سازی (Poka Yoke) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | توزیع برق غرب استان تهران |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | برق منطقه ای خراسان |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | نیروگاه رامین |
| مدیریت برنامه ریزی استراتژیک | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | |
| صنایع تجهیزات و قطعات الکتریکی و الکترونیکی | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر (TPM) | ایسکرا اتو الکتریک |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی (مبتنی بر استاندارد ISO 14001:2004) | سام الکترونیک |
| مدیریت استراتژیک و جاری سازی استراتژی ها با استفاده از ابزار BSC | پژوهشکده صنایع مشهد |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | پژوهشکده صنایع |
| کنترل آماری فرآیند و آموزش نرم افزار (SPC) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | |
| تجزیه و تحلیل حالات خرابی بالقوه و اثرات آن (FMEA) | پژوهشکده صنایع |
| کنترل آماری فرآیند و آموزش نرم افزار (SPC) | |
| کنترل آماری فرآیند و آموزش نرم افزار (SPC) | |
| ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت در اندازه گیری (E.U.M) | پارس حساس |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | بتانیر |
| سمینار ایمنی داربست ها و کار در ارتفاع | تندر الکتریک |
| سمینار ایمنی برق | |
| صنعت سیمان | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | سیمان دورود |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |

| | |
|---|------------------------|
| تشریح الزامات ومستندسازی ISO14001, OHSAS18001 | سیمان صوفیان |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری | سیمان خاش |
| تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری و آموزش نرم افزار آماری (MSA) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| تجزیه و تحلیل حوادث و شبه حوادث | |
| نظام آراستگی سازمان S5 | |
| تست التراسونیک (UT) مقدماتی | |
| امنیت در فناوری اطلاعات | |
| آشنایی با ممیزی انرژی و روشهای انجام آن | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای OHSAS 18001:2007 | |
| آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری (مبتنی بر استاندارد های ISO 15544 و ISO 13702) | |
| قوانین و مقررات ملی و تعهدات بین المللی زیست محیطی، ایمنی و بهداشت حرفه ای | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیری یکپارچه (IMS) | |
| ارگونومی در کار (اصول، کاربرد، ارزیابی، ارائه راهکار) | |
| ارگونومی در کار (اصول، کاربرد، ارزیابی، ارائه راهکار) | |
| ممیزی داخلی صلاحیت آزمایشگاه های تست و کالیبراسیون ISO/IEC17025:2005 | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2008 | |
| مدیریت فرایندها و اندازه گیری اثربخشی و کارایی | |
| تکنیک ها و ابزارهای شناسایی و ارزیابی خطرات و جنبه های زیست محیطی RISK ASSESSMENT | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | سیمان ارومیه |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| تشریح الزامات صلاحیت آزمایشگاه های تست و کالیبراسیون (ISO/IEC 17025:2005) | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| به روزآوری و تغییرات OHSAS 18001-ISO 9001-EFQM | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | سیمان سفید نی ریز فارس |
| مدیریت فرایندها و اندازه گیری اثربخشی و کارایی | سیمان بهبهان |
| صنایع غذایی و خدمات وابسته | |

| عنوان دوره | نام سازمان |
|---|---------------------|
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | قند میاندواب |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| معماری سازمانی با رویکرد فرآیندی | قند فسا |
| اصول و فنون مذاکره موفق | عالی فرد - سن ایچ |
| تکنیک های حل مسئله | |
| معدن و فرآورده های معدنی | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | فرو آلیاژ ایران |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| نظام آراستگی محیط کار (S5) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | سنگ آهن گلگهر |
| ارگونومی در کار (اصول، کاربرد، ارزیابی، ارائه راهکار) | فولاد خوزستان |
| بهبود کاوی (Benchmarking) | ذوب آهن اصفهان |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | کربنات سدیم سمنان |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت زیست محیطی (ISO14001) | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001) | |
| اصول کار و عیب یابی کمپرسورها | فولاد امیرکبیر خزر |
| هیدرولیک تعمیراتی | |
| بهبود کاوی BENCHMARKING | صنایع ذوب فلزات فجر |
| مدیریت شکایات مشتریان ISO10002 | فولاد آلیاژی اصفهان |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | مجتمع طلای مونه |
| خدمات مشاوره، آموزشی، بازرسی و IT | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 | فناوری اطلاعات |
| اصول امنیت شبکه | |

| | |
|--|--------------------------------------|
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم حاکمیت فناوری اطلاعات (مبتنی بر استاندارد ISO 28500:2008) | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت خدمات فناوری اطلاعات (مبتنی بر استاندارد ISO200001:2005) | |
| مدیریت ریسک در سیستم امنیت اطلاعات (مبتنی بر استاندارد ISO 27005:2005) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | پژوهش گستران قم |
| ابزارهای هفتگانه آماری | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (مبتنی بر استاندارد OHSAS 18001:2007) | پویا گستر مشهد |
| مدیریت سیستم های اندازه گیری و کالیبراسیون (مبتنی بر استاندارد ISO 10012) | یسکو |
| مدیریت ارتباط با مشتری و نمایش نرم افزار (CRM) | مدیران صنایع |
| ریشه یابی خطاها و محاسبه عدم قطعیت در اندازه گیری (E.U.M) | صنایع گستران ناب |
| سمینار نظام آراستگی محیط کار 5S | آسیا تک |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | نوبین آفرینان صنایع |
| پایش و اندازه گیری رضایت مشتریان (CSM) | پیشگامان بهره وری ریتون |
| مدیریت پروژه (مبتنی بر استانداردهای ISO 10006:2003 & PMBOK:2004) | |
| مدیریت پروژه (مبتنی بر استانداردهای ISO & PMBOK:2004 10006:2003) | بهین آفرید کارون |
| سرممیزی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2008 | مشاوران بهره وری و بهبود کیفیت شیراز |
| اصول و فنون مذاکره موفق | کار و اندیشه |
| مدیریت انرژی (مبتنی بر استاندارد ISO/FDIS50001:2011) | فرآیند تحقیق |
| سمینار اصول و فنون هنر مذاکره | |
| سمینار استراتژی های مدیریت بازرگانی | فکر برتر |
| سمینار سیستم مدیریت انرژی (مبتنی بر استاندارد ISO/FDIS50001:2011) | کسری سیستم |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008) | بهینه کوشان ماداکتو |
| تولید ماشین آلات، تجهیزات و ابزارآلات صنعتی و خدمات وابسته | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| تکنیک های حل مساله | هپکو |
| مدیریت پروژه (مبتنی بر استانداردهای ISO 10006:2003 & PMBOK:2004) | |
| بهبود مستمر | بولر |
| مدیریت پروژه (مبتنی بر استانداردهای ISO & PMBOK:2004 10006:2003) | |

| | |
|---|---------------------------|
| ممیزی محصول SQFE | قالبهای بزرگ صنعتی سایبا |
| کنترل آماری فرایند SPC | |
| تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری آماری (MSA) | |
| برنامه ریزی و کنترل پروژه با استفاده از نرم افزار MSP | نیلپر |
| مدیریت شکایات مشتریان (مبتنی بر استاندارد ISO 10002) | موتورسازان تبریز |
| فعالیت های خدماتی | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| روانشناسی و مدیریت رفتار با مشتری | کار واندیشه |
| مدیریت شکایات مشتریان (مبتنی بر استاندارد ISO 10002) | هتلهای بین المللی پارسیان |
| روانشناسی و مدیریت رفتار با مشتری | DHL |
| روانشناسی و مدیریت رفتار با مشتری | |
| مدیریت شکایات مشتریان (مبتنی بر استاندارد ISO 10002) | |
| اصول و فنون مذاکرات موفق | |
| صنایع نساجی و خدمات وابسته | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| مدیریت زنجیره تامین (SCM) | کفش ملی |
| لوازم خانگی | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 | گروه صنعتی انتخاب |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2008 | |
| سمینار آشنایی با سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | ارچ |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| ابزارهای مدیریت مؤثر آموزش ISO 10015 | گروه کارخانجات صنم |
| مهندسی ارزش | |
| کاشی و سرامیک | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2000) | کاشی الوند |

| حمل و نقل ریلی | |
|---|---|
| عنوان دوره | نام سازمان |
| بهبینه کاوی (Benchmarking) | قطارهای مسافری رجا |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| سایر گروه های کاری | |
| عنوان دوره | نام سازمان |
| مهندسی مجدد فرایندها (BPR) | هلیکوپترسازی |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008) | اراک پارس |
| ایمنی سیستم های تحت فشار | صنایع شهید رستگار |
| ایمنی سیستم های تحت فشار | دانشگاه آزاد قم |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| HSE-Q | دانشگاه کار قزوین |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست HSE-MS | |
| تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001:2008) | صنایع آلومینیوم هزار |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (ISO9001:2008) | |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | |
| پایش و اندازه گیری رضایت مشتریان (CSM) (بر اساس ISO10004:2010) | ساصد |
| نرم افزار کامفار | منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | سیانیر |
| گواهینامه سیستم مدیریت یکپارچه IMS | شرکت ساختمانی و مهندسی میسان (پیمانکار آب سنگین اراک) |
| اصول سرپرستی | نیلپر |
| اصول سرپرستی | |
| اصول و فنون مذاکره موفق | |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی HSE-MS | کالای الکترونیک |
| تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| مدیریت تکنولوژی | |

| | |
|--|-----------------------------------|
| مدیریت دانش | |
| مدیریت تکنولوژی | |
| مستند سازی مدیریت تکنولوژی | |
| مدیریت دانش | |
| مستندسازی دانش و تکنولوژی | |
| مهندسی ارزش | فرنهاد |
| مدیریت پروژه | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008) | سد و نیروگاه دز |
| خود ارزیابی مدل EFQM TRAINING COURSE SELF ASSESSMENT | نیروگاه اتمی بوشهر |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | ساحل و فراساحل (تایید واتر) |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) | |
| بازاریابی و مدیریت بازار | بیمه معلم و سرپرستی استان هرمزگان |
| اصول فروش حرفه ای | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای OHSAS 18001:2007 | موسسه آموزش عالی آیندگان |
| راهنمای استقرار سیستم مدیریت کیفیت در سازمان های خدمات بهداشتی و درمانی IWA1 | مدرسه ابتدایی خوارزمی ۲ |
| بازآموزی میزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2008 | سموم علف کش |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (مبتنی بر استاندارد ISO27001:2005) | دانشگاه آزاد واحد پرند |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2008 | |
| مدیریت پروژه PMBOK : 2008 | مؤسسه شهید رجایی |
| طرح ریزی پیشاپیش کیفیت محصول APQP | صنایع دریایی شهید تمجدی |
| بهبوده کاوی BENCHMARKING | |
| دوره مدیریتی کسب مهارت برنامه ریزی و سازماندهی ویژه مدیران میانی | صنایع شهید موحّد |
| تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری و آموزش نرم افزار آماری (MSA) | صنایع شهید رحیمی |
| سمینار طراحی و استقرار اثر بخش سیستم مدیریت آموزش | آکادمی بین المللی پونا |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 | مؤسسه عصر دانش |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001 : ۲۰۰۸ | |
| به روز آوری میزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001 : 2008 | نورد آلومینیوم اراک |

| | |
|--|---|
| نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر (TPM) | ماندگار کیفیت |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت اطلاعات (مبتنی بر استاندارد ISO27001) | جهاد دانشگاهی |
| مهارت های زندگی | صدا و سیما |
| تکنیک های تصمیم گیری کاربردی برای مدیران | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | تهیه و تولید مواد معدنی |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS | شهر صنعتی کاوه |
| مدیریت ریسک در HSE | مؤسسه اتحاد خوشبین |
| تشریح الزامات صلاحیت آزمایشگاههای تست و کالیبراسیون ISO/IEC 17025:2005 | تولی پرس |
| سمینار اصول ممیزی انرژی | دانش پژوهان تحقیقات مدیریت ره آورد ایرانیان |
| سرممیزی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008) | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 | روشنگران هدفمند |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008) | دانشگاه امیرکبیر |
| تشریح الزامات ومستند سازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008) | |
| کارگاه آموزشی طراحی سلول | دانشگاه بین المللی امام خمینی |
| نماینده گی ها | |
| عنوان دوره | نام نمایندگی |
| سمینار ISO 10015 | صنایع گستران ناب |
| تشریح الزامات ISO TS 16949:2002 | |
| تفکر خلاق و کارآفرینی | |
| تفکر خلاق و کارآفرینی | |
| تفکر خلاق و کارآفرینی | |
| طرح ریزی مسیر سرآمدی مبتنی بر مدل EFQM | |
| کنترل فرآیند آماری SPC | |
| تفکر خلاق و کارآفرینی | |
| خود ارزیابی بر اساس مدل EFQM | اراک پارت |
| سازمان های شاد و موفق | |
| به روزآوری ISO 9001:2008 | |

| | |
|--|-------------------------------|
| 50 | |
| به روزآوری میزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| به روزآوری میزان داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2008) | |
| سمینار تجزیه و تحلیل داده ها | |
| سیستم مدیریت هزینه های کیفیت COQ | |
| تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008) | |
| اصول و فنون مذاکره | |
| تجزیه و تحلیل داده ها و طراحی اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه | |
| سمینار آشنایی با ISO 22000 | پندارورزان |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو (مبتنی بر استاندارد ISO/TS 16949:2002) | |
| مدیریت دانش | |
| مدیریت دانش | |
| مدیریت فناوری اطلاعات | |
| مدیریت دانش | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت امنیت اطلاعات (مبتنی بر استاندارد ISO 27001:2005) | علوم و فنون ارتباطات ایرانیان |
| سمینار اصلاح الگوی مصرف | |
| مدل های ارزیابی اثربخشی آموزش | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت خودرو (مبتنی بر استاندارد ISO/TS 16949:2002) | |
| آشنایی با تیپ های مختلف شخصیتی | |
| بازآموزی IMS | |
| سرممیزی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008) | فراگزین جنوب |
| کارتیمی | |
| سمینار EFQM | مهندسین مشاور بهبود کیفیت |
| HSE پیمانکاران | |
| سازمان های شاد و موفق | تعالی گستر جنوب |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی (مبتنی بر استاندارد ISO/TS29001:2003) | |

| | |
|--|--------------------------------|
| HSE پیمانکاران | |
| مدیریت منابع انسانی HRM | |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸ | |
| سر ممیزی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008 ثبت IRCA) | |
| مدیریت پروژه ISO10006:2003 & PMBOK:2004 | |
| مدیریت دانش | |
| سمینار اصلاح الگوی مصرف | پویندگان عمران ایلام |
| سمینار اصلاح الگوی مصرف | |
| تفکر خلاق و کارآفرینی | فریویان قلب کویر |
| ممیزی داخلی HSE | |
| نشریح الزامات و ممیزی داخلی HSE-MS | |
| ISO 10015 | |
| ممیزی داخلی OHSAS 18001 | کیفیت آزمای جنوب |
| خودارزیابی مبتنی بر مدل EFQM | |
| سمینار EFQM | |
| راهدردی برای مدیریت بهینه منابع سازمانی مدل EFQM | |
| اصلاح الگوی مصرف | پویا بهره ور ریتون |
| مدیریت کیفیت در تولید | مجتمع فنی تهران نمایندگی قزوین |
| ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت (مبتنی بر استاندارد ISO 9001 : ۲۰۰۸) | فراگزین جنوب |
| HSE پیمانکاران | |
| مدیریت منابع انسانی | تعالی گستر جنوب |
| سمینار راهکارهای اصلاح الگوی مصرف با رویکرد مدل تعالی سازمانی EFQM | |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008 | مدیریت دانش غرب |
| تکنیک های تصمیم گیری برای مدیران | پویا بهره ور همدان |
| تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت(مبتنی بر استاندارد ISO9001:2008) | بهبود پژوهان سبز |
| ممیزی داخلی صلاحیت آزمایشگاه های تست و کالیبراسیون (مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 17025:2005) | رهنما فن |
| مدیریت فرایندها و اندازه گیری اثربخشی و کارایی همراه با مروری بر الزامات IMS | فن نیرو |

اجرای اثربخش اقدام اصلاحی و پیشگیرانه

خمیر مایه خوزستان