

معرفی دوره‌های آموزشی
و
برنامه زمانبندی دوره‌های عمومی
آکادمی توف ایران - آلمان
۱۳۹۸

در آموزش کیفیت مهمترین اصل است.
آموزش مناسب شما را قادر می‌سازد با
تغییرات مداوم محیط، تکنولوژی، قوانین و
مقررات و استانداردها هماهنگ شوید و بهترین
عملکرد را در صنعت خود ارائه نمایید.

معرفی همکاران آکادمی توف ایران - آلمان در سال ۹۸

شرکت TÜV Academy Iran-Germany به عنوان عضو ویژه پلاتینیوم اتاق بازرگانی و صنایع ایران - آلمان ایفای نقش می‌نماید، و به مدیران، کارمندان و در برخی موارد خانواده محترم شرکت‌های عضو اتاق خدمات و تسهیلات ویژه اعطا می‌کند.



Deutsch-Iranische
Industrie- und Handelskammer
اتاق بازرگانی و صنایع
ایران و آلمان

TÜV Academy به عنوان عضو اتاق بازرگانی مشترک ایران و اتریش اقدام به ارائه آموزش‌هایی با همکاری این اتاق نموده است و خدمات ویژه‌ای را به اعضای آن، با معرفی نامه ارائه می‌نماید.



4bridges به عنوان رابط بین کسب و کارهای سنتی و دنیای blockchain عمل می‌کند. این شرکت نسبت به ارائه آموزش و توسعه راه حل‌های نرم افزاری در این زمینه عمل می‌کند و مقر آن در Sankt Gallen، سوئیس است.

4bridges

FarsChain ارائه دهنده راهکارهای متنوع و جامع در حوزه رمزارزها و فناوری زنجیره بلوک است. این شرکت به صورت تخصصی در زمینه توسعه نرم افزارهای غیر متمرکز (dapp)، توسعه قراردادهای هوشمند در بستر blockchain و ایجاد بسترهای غیر متمرکز مبادلات فعالیت می‌کند. TÜV Academy در همکاری با این دو شرکت دوره‌های آشنایی با مفاهیم blockchain، کاربرد فناوری blockchain در زمینه‌های نوآوری کسب و کار، مدیریت زنجیره تامین، مدیریت انرژی و استخراج رمزارزها را برگزار می‌نماید.



FarsChain

شرکت Deutsche Management- Akademie Niedersachsen - DMAN در سال ۱۹۸۹ توسط دولت فدرال نیدرزاکسن آلمان و سهامدارانی از صنعت تأسیس شده است. مأموریت این آکادمی تربیت متخصصان و مدیران موفق در بازارهای بین‌المللی است. TÜV Academy در همکاری با DMAN برای مدیران سازمان‌ها تورهای آموزشی متنوعی را در مقر اصلی این آکادمی، قصر در شهر Celle آلمان برگزار می‌نماید. همچنین امکان برگزاری تورهای صنعتی در اروپا، جلسات تبادل تجارب با متخصصان خارجی و برگزاری دوره‌های آموزشی با اساتید خارجی در ایران نیز امکان پذیر است.



سامیکس، شرکت دانش‌بنیان ارائه‌دهنده راهکارهای MIS یکپارچه مبتنی بر وب و موبایل و دارای رتبه یک شورای عالی انفورماتیک، به صورت تخصصی در زمینه ارائه راهکارهای سازمانی مبتنی بر تکنولوژی‌های مایکروسافت همچون، ERP Dynamics NAV برای اولین بار در ایران، سامانه مدیریت پروژه سازمانی (EPM)، راهکار هوش تجاری (BI)، پرتال‌ها و محصولات متنوع بر بستر SharePoint، سامانه ارتباط با مشتریان (CRM) و اپلیکیشن‌های موبایل فعالیت می‌نماید. TÜV Academy در همکاری با این شرکت پروژه‌های بهبود عملکرد، مدیریت فرایند و تجهیز کسب و کارها به زیرساخت‌های IT برای افزایش بهره‌وری را برای سازمان‌ها اجرا می‌نماید.



با سامیکس
از اطلاعات به‌هوشمندی برسید
www.samix.ir

موسسه آموزش عالی مهرالبرز در سال ۱۳۸۴ با دریافت مجوز از وزارت علوم و تحقیقات در شهر تهران تأسیس شده و با هدف تربیت نیروی انسانی متخصص، خدمات آموزشی خود را در قالب یک روش نوین آموزش الکترونیکی (blended learning) آغاز کرده است.

از جمله برترین افتخارات مهرالبرز می‌توان به میزبانی کرسی یونسکو در آموزش و یادگیری الکترونیکی و استقرار دبیرخانه کنسرسیوم دانشگاه‌های الکترونیکی کشور در موسسه، دریافت تندیس در سه دوره جایزه ملی تحول دیجیتال و عضویت در اتحادیه بین‌المللی آموزش از راه دور و اتحادیه دانشگاه‌های الکترونیکی آسیا اشاره کرد.

TÜV Academy در سال ۱۳۹۸ در همکاری با این موسسه، به برگزاری دو دوره کوتاه مدت MBA با گرایش مدیریت کیفیت و MBA با گرایش مدیریت ریسک نموده است. اطلاع‌رسانی درباره نحوه ثبت نام و زمان شروع دوره‌ها از طریق وبسایت آکادمی انجام می‌گیرد.



موسسه آموزش عالی مهرالبرز

فهرست

۱۶	مدیریت کیفیت	(الف)
۱۷	مدیریت کیفیت در صنایع خودرو و قطعه‌سازی	(ب)
۱۸	مدیریت انرژی	(پ)
۱۹	مدیریت محیط زیست، ایمنی و بهداشت حرفه‌ای	(ت)
۲۰	مدیریت ایمنی، محیط زیست و ریسک	(ث)
۲۳	بازرسی فنی	(ج)
۲۴	مدیریت امنیت اطلاعات، خدمات فناوری اطلاعات و تداوم کسب و کار	(چ)
۲۵	تعالی سازمانی	(ح)
۲۶	تکنیک‌های کیفیت	(خ)
۲۸	صنایع غذایی، کشاورزی، دامپروری، دارویی و آرایشی	(د)
۳۰	مدیریتی	(ذ)
۳۴	بازاریابی و فروش	(ر)
۳۵	مدیران و کارشناسان آموزش	(ز)
۳۶	اعتباردهی و خدمات آزمایشگاه‌ها و مراکز تست و آزمون	(ژ)
۳۷	بازرگانی و تجارت بین‌الملل	(س)
۳۷	مدیریت قابلیت اعتماد	(ش)
۳۸	مدیریت پروژه	(ص)
۳۹	مدیریت یکپارچه دارایی	(ض)

TÜV (توف)

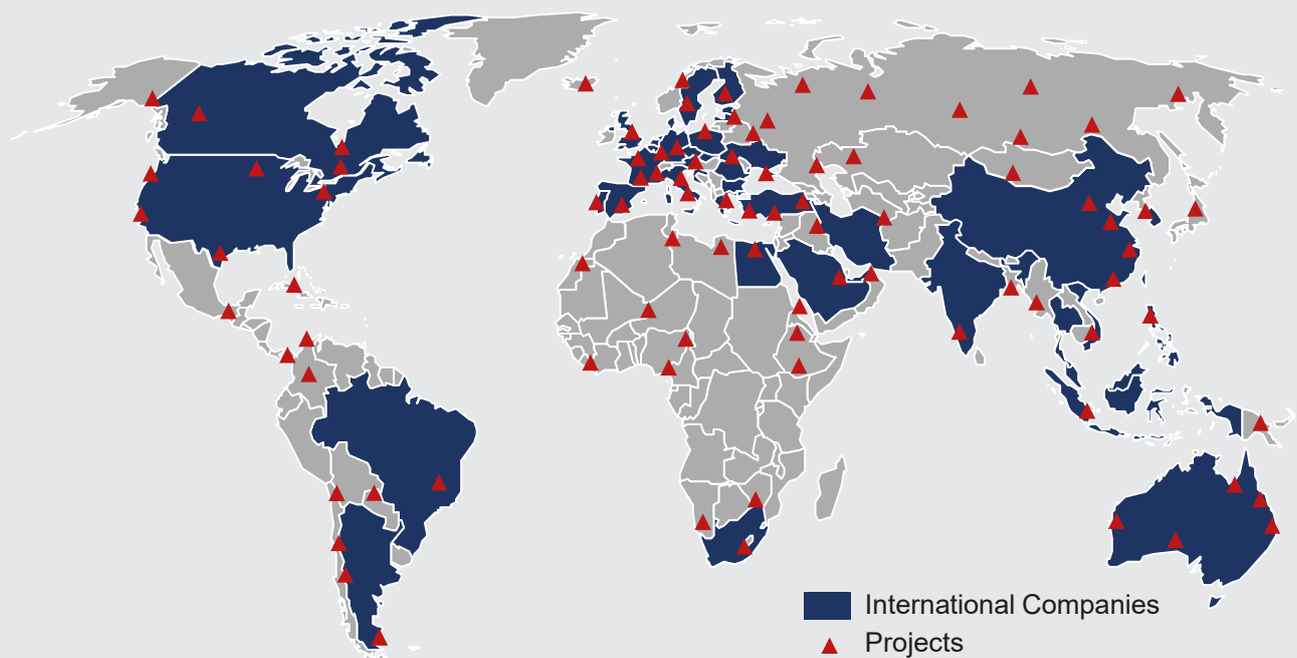
TÜV نامی آشنا در صنعت و تجارت بین‌المللی، اختصار سه کلمه آلمانی Technischer Überwachungs-Verein به معنی "اتحادیه بازرسی و پایش فنی" است. در اواخر قرن نوزدهم میلادی و در مسیر صنعتی شدن کشور آلمان، سازمان‌هایی در فدرال‌ها و یا مناطق متفاوت این کشور به منظور کنترل و تضمین کیفیت محصولات صنعتی و پایش در زمینه‌های مختلف فنی تشکیل شدند. پدید آمدن این سازمان‌ها بر پایه به کارگیری دانش و تخصص موجود در صنایع و ایجاد ساختارهای معین به منظور بازرسی و پایش به صورت شخص ثالث و بی طرف، بوده است. سازمان‌هایی که با عنوان TÜV در فدرال‌های مختلف آلمان به وجود آمده‌اند، با پیشوند یا پسوند مرتبط با منطقه خود در آلمان نامگذاری شده و به صورت شخصیت‌های مستقل حقوقی در مناطق مختلف آلمان ثبت شده‌اند. سازمان‌های TÜV با تشکیل گروه‌های کاری معین با ذکر دقیق پیشوند یا پسوند هلدینگ‌های بین‌المللی با رعایت ضوابط بهره‌گیری از آرم ثبت شده بین‌المللی TÜV، عمل می‌نمایند.

گروه TÜV NORD

پایه‌ریزی گروه توف نُورد (TÜV NORD) ریشه در بازرسی دیگ بخار و تجهیزات صنعتی در هنگام صنعتی شدن کشور آلمان، دارد. از اولین آزمایش‌های دیگ بخار، گروه TÜV NORD گام به گام به سمت آنچه امروز هست، یعنی یک شرکت بین‌المللی ارائه‌دهنده خدمات صنعتی توسعه یافت.

گروه توف نُورد ایران (TÜV NORD Iran)

گروه TÜV NORD Iran فعالیت‌های خود را با نام RWTÜV Iran از اردیبهشت ۱۳۷۷ در ایران آغاز نموده است و بر اساس توانمندی‌ها و صلاحیت‌های تخصصی موجود در این شرکت و سایر اعضای هلدینگ TÜV NORD خدمات خود را که در دو شخصیت حقوقی مستقل TÜV NORD Iran و TÜV Academy Iran - Germany سازماندهی شده‌اند، ارائه می‌نمایند.



خدمات شرکت توف نورد ایران

گروه توف نورد ایران در واحدهای کسب و کار خود، خدمات متنوعی را بر پایه صلاحیت‌ها و توانمندی‌های تخصصی موجود ارائه می‌نماید. عناوین خدمات قابل ارائه به شرح زیر است:

خدمات صنعتی

- مدیریت یکپارچه دارایی Asset Integrity Management
- مدیریت ریسک
- انرژی
- محیط زیست
- صنایع ریلی
- مدیریت طرح و پروژه
- ساختمان
- صنایع خودرو
- Industry 4.0

فناوری و مهندسی معدن

- اکتشاف
- مهندسی
- مشاوره
- ژئوتکنیک

فناوری اطلاعات

- امنیت فناوری اطلاعات
- کیفیت فناوری اطلاعات
- زیرساخت فناوری اطلاعات

صدور گواهینامه

- ممیزی و صدور گواهینامه استانداردهای عمومی سیستم مدیریت
- ممیزی و صدور گواهینامه استانداردهای سیستم مدیریت صنفی و تخصصی
- ممیزی و صدور گواهینامه استانداردهای پشتیبان / راهنمای سیستم مدیریت
- ارزیابی و تایید صلاحیت افراد
- ممیزی/ارزیابی شخص دوم
- ممیزی استانداردهای حوزه خدمات

بازرسی فنی

- بازرسی مجتمع‌ها و تجهیزات صنعتی
- فناوری و مهندسی جوش
- فناوری، مهندسی و تست مواد
- صدور گواهینامه انطباق محصول
- فناوری و بازرسی تجهیزات تحت فشار
- بازرسی فراساحلی
- بازرسی تجهیزات درون چاهی
- بازرسی تجهیزات شهرسازی
- بازرسی تجهیزات جابجایی، آسانسور و پله‌های برقی



آکادمی توف ایران-آلمان

امروزه برای سازمان‌ها حفظ سطح کیفیت آموزش برای کلیه سطوح می‌تواند بسیار پیچیده باشد، خصوصاً در زمانی که با تعداد زیادی از مدرسان و موسسات آموزشی متفاوت همکاری نمایند. TÜV Academy Iran-Germany به عنوان شاخه آموزش و مشاوره گروه TÜV NORD Iran فعالیت خود را از سال ۱۳۸۱ آغاز نمود. این شرکت در ۱۷ سال فعالیت خود، مورد اعتماد بسیاری از سازمان‌ها و شرکت‌های بزرگ و کوچک ایران قرار گرفت و با داشتن سابقه همکاری با بیش از ۲۰۰۰ موسسه و آموزش بیش از ۲۰۰،۰۰۰ نفر در این مدت به عنوان یکی از معتبرترین موسسات آموزشی در سطح کشور شناخته شده است.

چرا با آکادمی آموزش ببینیم؟ تجربه و صلاحیت آکادمی

TÜV Academy Iran-Germany با دسترسی به دانش و تجربه روز دنیا و با بهره‌گیری از مدرسان خبره و با تجربه، آموزش‌های خود را با رویکردی عملی ارائه می‌نماید. تجربه مدرسان آکادمی این امکان را برای شرکت کنندگان فراهم می‌نماید که بتوانند آموخته‌های خود را به طور عملی در محیط کار به کار بگیرند.

اعتبار نام و گواهینامه آکادمی

انتخاب TÜV Academy Iran-Germany به عنوان موسسه آموزش دهنده به مشتریان، رقبا، سرمایه‌گذاران، تأمین کنندگان، نهادهای قانونی و پرسنل شما نشان می‌دهد که به دنبال به دست آوردن و آموختن بهترین‌ها برای سازمان خود هستید.

تنوع دوره‌های آموزشی

TÜV Academy Iran-Germany با ارائه طیف وسیعی از خدمات آموزشی در قالب بیش از ۲۵۰ عنوان آموزشی، این امکان را برای مخاطبان فراهم می‌نماید تا نیازهای آموزشی متفاوت خود را از طریق این مجموعه برآورده نمایند.

روش‌های متفاوت ارائه آموزش

زیر ساخت موجود در TÜV Academy Iran-Germany این امکان را به وجود آورده که آموزش‌ها با روش‌ها و ابزارهای مختلف و متناسب با نیاز مشتریان ارائه گردد.

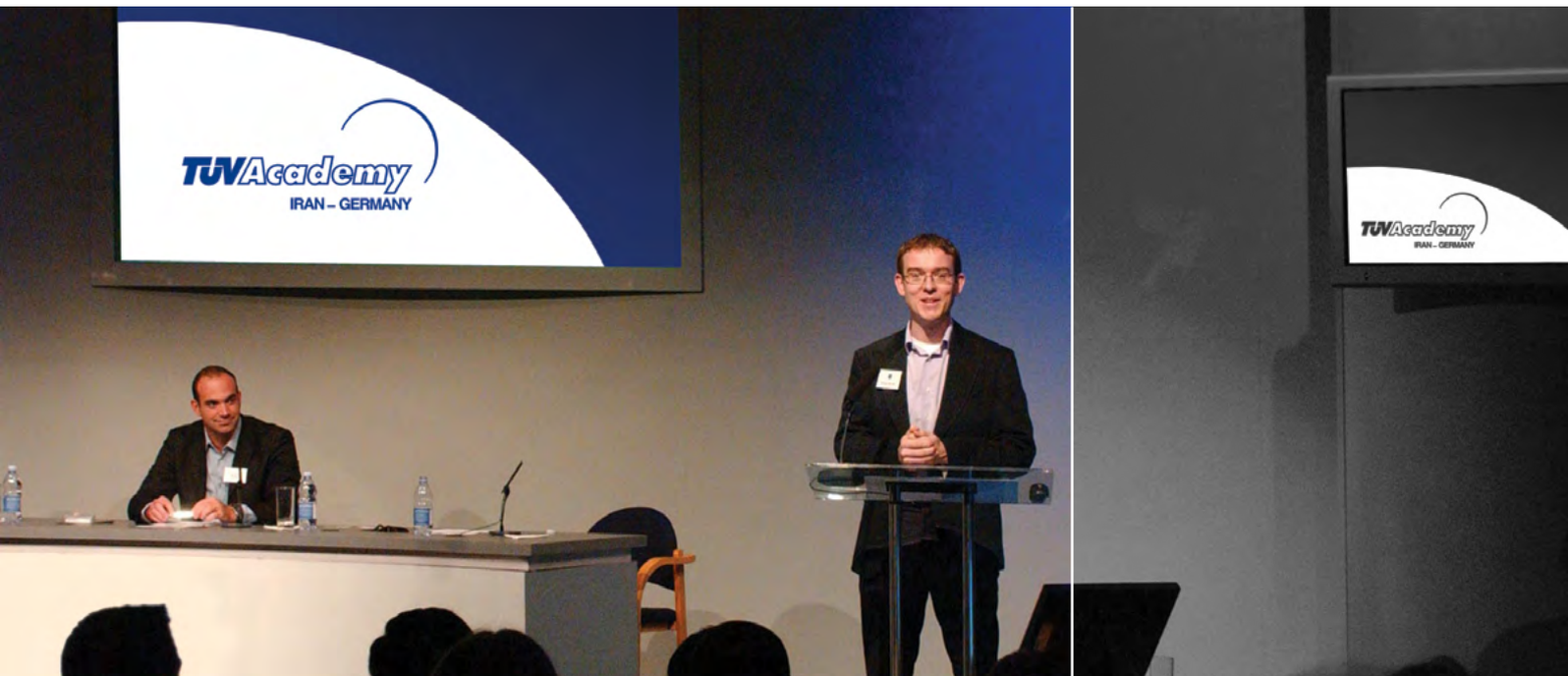
کیفیت بالای مستندات آموزشی و کمک آموزشی

سرمایه‌گذاری وسیع انجام گرفته در امر توسعه محتوای آموزشی و کمک آموزشی در TÜV Academy Iran-Germany و بستر نرم‌افزاری به وجود آمده، باعث می‌شود دانشجویان علاوه بر مستندات دوره، به مجموعه‌ای از ابزارهای عملی در حوزه مورد نظر دسترسی داشته باشند.

سهولت کار با آکادمی

ایجاد ارتباط صمیمانه و نزدیک با کارفرمایان رویکرد اصلی TÜV Academy Iran-Germany است.

همکاران ما تمام تلاش خود را به کار می‌بندند تا خدمات خود را در حداکثر انطباق با خواسته‌های کارفرمایان خود و در یک رابطه صمیمانه ارائه نمایند.



شرکت مجدد در دوره

ما در آکادمی توف ایران-آلمان بر این واقعیت اشراف داریم که حتی در بهترین شرایط و با وجود آماده‌ترین دانشجویان، ممکن است یادگیری کامل در طول یک دوره حاصل نگردد. به علاوه با گذر زمان بسیاری از آموخته‌ها می‌تواند به دست فراموشی سپرده شوند. با توجه به تعهد آکادمی به ایجاد شرایط مطلوب برای یادگیری کامل مطالب توسط شرکت‌کنندگان، از سال ۱۳۹۵ این مزیت به دوره‌های آکادمی اضافه گردیده است تا یک دوره کوتاه مدت به یک یادگیری دائمی تبدیل گردد.

بدین منظور شرکت‌کنندگان در دوره‌های عمومی آکادمی می‌توانند برای هر چند بار دیگر و به طور رایگان در همان دوره شرکت نمایند. مقررات شرکت مجدد رایگان در دوره:

۱- این مزیت صرفاً مربوط به افرادی است که اولین حضور آن‌ها در دوره در سال ۱۳۹۵ و بعد از آن باشد.
 ۲- شرکت‌کنندگان در دوره‌های عمومی آکادمی در سال ۱۳۹۴ و یا قبل از آن جهت حضور مجدد در دوره‌ها مشمول ۵۰ درصد تخفیف ویژه خواهند بود.

۳- این مزیت صرفاً مربوط به شرکت‌کنندگان در دوره‌های کوتاه مدت عمومی آکادمی بوده و شامل شرکت‌کنندگان دوره‌های درمحل، دوره‌های آنلاین، دوره‌های پودمانی یا دوره‌های بلند مدت DBA و MBA و یا دوره‌هایی که توسط همکاران یا مدرسان تأیید صلاحیت شده آکادمی برگزار شده‌اند یا دوره‌های که به صورت مشترک با مؤسسات خارجی (مثل IRCA) برگزار می‌شود نمی‌گردد.

۴- حضور مجدد در دوره صرفاً برای شخص شرکت‌کننده اصلی امکان پذیر بوده و جهت ثبت نام مجدد در دوره ارسال تصویر گواهینامه دوره اصلی به نام فرد متقاضی و ارائه کارت شناسایی معتبر جهت حضور در کلاس ضروری است.

۵- برای شرکت‌کنندگان در دوره‌های مجدد، گواهینامه مجزا صادر نمی‌گردد.

۶- در دوره‌هایی که آکادمی از شرکت‌کنندگان آن در زمان‌های استراحت و ناهار پذیرایی به عمل می‌آورد، حضور مجدد در دوره موقوف به پرداخت هزینه ناهار و پذیرایی برای مدت زمان دوره می‌باشد. این مبلغ برای سال ۱۳۹۸ هر روز ۷۵۰/۰۰۰ ریال بوده و در ابتدای هر سال بازنگری می‌گردد.

۷- متقاضی حضور مجدد در دوره می‌بایست به طور کامل در دوره شرکت نماید مگر آنکه قبل از شروع دوره با واحد آموزش آکادمی به نحو دیگری تفاهم نموده باشد و حضور مقطعی وی خللی در روند کلی دوره برای سایر شرکت‌کنندگان ایجاد ننماید.



اینکه شما حداکثر تلاش خود را انجام دهید کافی نیست، اول باید بیاموزیم و بعد تلاش کنیم. "ادوارد دمنینگ"

خدمات آموزشی

آکادمی خدمات آموزشی خود را در دامنه وسیعی از موضوعات و صنایع مختلف و با استفاده از مدرسان مجرب ارائه می نماید. اصل اساسی در برنامه ریزی و اجرای دوره های آموزشی، کاربردی بودن آنها است. طراحی دوره های آموزشی در آکادمی به گونه ای است که شرکت کنندگان مطالب را به صورت عملی در کارگاه ها تمرین و مدرسان نیز تجارب عملی خود را به آنها منتقل نمایند.

آموزش های آکادمی در حوزه های زیر طبقه بندی می گردند:

- مدیریت کیفیت
- مدیریت کیفیت در صنایع خودرو و قطعه سازی
- ایمنی و بهداشت حرفه ای
- مدیریت انرژی
- مدیریت محیط زیست، ایمنی و بهداشت حرفه ای
- مدیریت ایمنی، محیط زیست و ریسک

- تعالی سازمانی
- مدیریت امنیت اطلاعات، خدمات فناوری اطلاعات و تداوم کسب و کار
- تکنیک های کیفیت
- اعتباردهی و خدمات آزمایشگاه ها و مراکز تست و آزمون
- اعتباردهی
- مدیران و کارشناسان آموزش
- صنایع غذایی، کشاورزی، دامپروزی، دارویی و آرایشی
- مدیریتی
- بازاریابی و فروش
- بازرگانی و تجارت بین الملل
- مدیریت قابلیت اعتماد
- مدیریت یکپارچه دارایی
- مدیریت پروژه

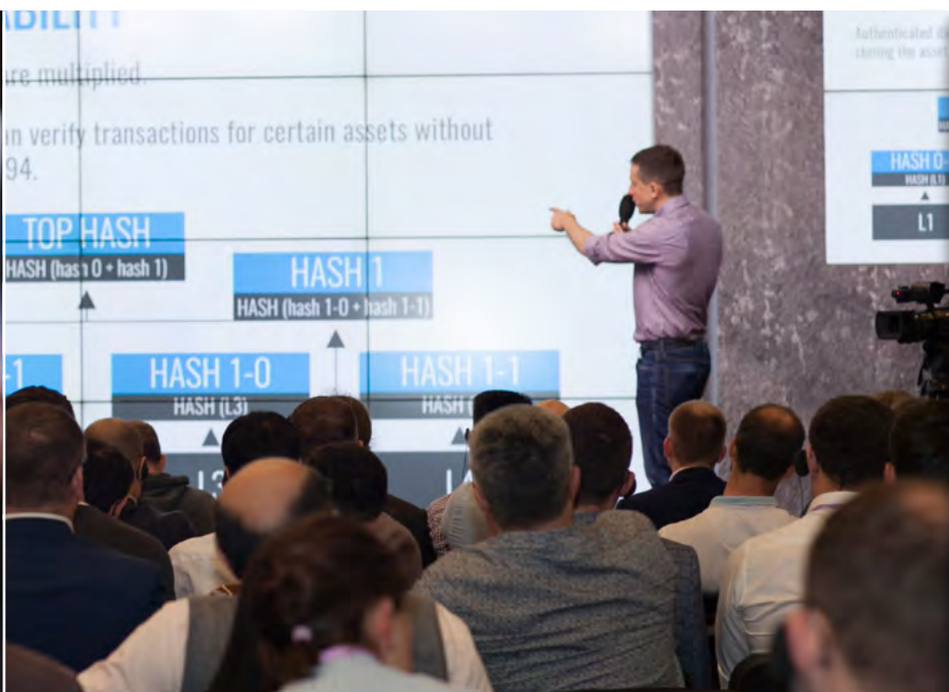


خدمات پیاده‌سازی و اجرای پروژه‌های بهبود عملکرد

زمانی که سازمان‌ها به یک مشاور یا مربی برای اجرای پروژه‌های بهبود خود نیاز داشته باشند، آکادمی می‌تواند انتخاب اول آن‌ها باشد. بیش از ۱۶ سال تجربه در شرکت‌ها و موسسات بزرگ ایران و اجرای صدها پروژه بهبود عملکرد، اندوخته ارزشمندی را برای این شرکت ایجاد نموده است که می‌تواند ضامن موفقیت پروژه‌های مشتریان باشد. رویکردها و ابزارهای مورد استفاده در آکادمی در موضوع مدیریت و اجرای پروژه‌های بهبود، طی سال‌ها تجربه شرکت در این حوزه و همراهی با مشاوران تراز اول دنیا توسعه یافته که در بسیاری از موارد در سطح کشور منحصر به فرد است.

به علاوه، آکادمی همچون گذشته آمادگی دارد تا در موارد ضروری و بر اساس درخواست مشتریان خود، از همراهی مشاوران تراز اول بین‌المللی برای مدیریت و اجرای پروژه‌های مشاوره مدیریتی خود، در حوزه‌های زیر، بهره‌گیری نماید.

- خدمات مرتبط با آزمایشگاه‌ها و مراکز بازرسی
- برنامه‌ریزی جامع سازمانی
- تعالی سازمانی و بهینه‌سازی / الگوبرداری (Benchmarking)
- توسعه و بهبود کسب و کار
- مدیریت پروژه
- منابع انسانی
- HSE و مدیریت ریسک
- مهندسی عملکرد
- شش سیگما (SIX SIGMA)
- مدیریت دانش



روش‌های مختلف ارائه آموزش

آکادمی آموزش‌های خود را به روش‌های گوناگون ارائه می‌نماید تا مشتریان بتوانند مناسب‌ترین را برای خود انتخاب نمایند.

■ آموزش‌های پودمانی (تربیت کارشناس) و دریافت گواهینامه‌های صلاحیت حرفه‌ای

TÜV Academy Iran-Germany با اعتبار شرکت TÜV NORD Iran پودمان‌های آموزشی متفاوتی را ارائه می‌نماید. این پودمان‌های آموزشی شامل مجموعه‌ای از دوره‌های اجباری و اختیاری بوده و شرکت‌کنندگان در آن دوره علاوه بر دریافت گواهینامه‌های پایان دوره، یک گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای نیز دریافت می‌نمایند.

■ آموزش‌های عمومی

آموزش‌های عمومی بر اساس تقویم سالیانه آکادمی و در فضاهای متعلق یا طرف قرارداد با آکادمی ارائه می‌گردد. در این آموزش‌ها شرکت‌کنندگان از سازمان‌های مختلف حضور می‌یابند. متقاضیان ضمن دور بودن از مشغله‌های محیط کاری خود، در کنار افرادی از سازمان‌های مختلف آموزش می‌بینند و می‌توانند از تجربه آن‌ها نیز بهره‌مند گردند.

■ سمینارها، وبینارها و تورهای ارتقای دانش و توانمندسازی فردی

TÜV Academy Iran-Germany علاوه بر برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی، حسب مورد برای معرفی موضوعات جدید و با دعوت از سخنرانان تراز اول داخلی و خارجی، سمینارها و وبینارهایی را برنامه‌ریزی و اجرا می‌نماید. آکادمی همچنین با استفاده از ارتباطات بین‌المللی خود، بازدیدهای آموزشی را در قالب تورهای ارتقای دانش و توانمندسازی فردی به صورت عمومی یا اختصاصی برای سازمان‌های معین، هماهنگ و اجرا می‌نماید.

■ آموزش‌های در محل

این آموزش‌ها در محل سازمان‌ها برگزار می‌گردد. سازمان‌ها می‌توانند با هزینه کمتر تعداد بیشتری از کارکنان خود را آموزش داده و همچنین در هزینه‌های رفت و آمد و اقامت صرفه‌جویی نمایند. دوره‌های در محل می‌تواند بر حسب نیاز سازمان به طور اختصاصی تغییر و بهبود یابد.

■ یادگیری الکترونیک و آموزش‌های مجازی

ارائه مطالب آموزشی با کمک زیرساخت‌های فناوری اطلاعات این امکان را فراهم می‌نماید که افراد صرف نظر از مکان خود، در آموزش‌های TÜV Academy Iran-Germany شرکت



درخواستی به همراه فرم تایید ثبت نام برای متقاضی محترم ارسال می شود. تکمیل فرم تایید ثبت نام در دوره های آموزشی و ارسال آن به آکادمی توف ایران-آلمان و انجام ترتیبات پرداخت به منزله قطعیت ثبت نام در دوره (های) آموزشی درخواستی است.

از متقاضیانی که از طرف شرکت های ذیربط خود معرفی می شوند، با ارسال نامه معرفی شرکت محترم به نامبر ۸۸۵۳۸۷۲۷ یا ایمیل آدرس academy@tuvnordiran.com پیش ثبت نام به عمل می آید. برای انجام ثبت نام قطعی، لازم است هزینه ثبت نام در وجه آکادمی توف ایران-آلمان به صورت چک تحویل گردد یا به حساب جاری ۳۷۹۲۲۵ بانک سپه شعبه آپادانا (تهران- کد شعبه ۱۳۰۹) کد شبا ۳۷۹۲۲۵۰۳۰۹۰۰۰۰۱۳۰۹۰۰۰۰ IR به نام شرکت آکادمی توف ایران-آلمان واریز و کپی فیش پرداختی با درج نام و نام خانوادگی شرکت کننده (گان)، نام شرکت، شناسه دوره و تاریخ دوره مورد نظر به نامبر ۸۸۵۳۸۷۲۷ ارسال گردد.

تذکره ۱: در صورت اعلام کنسلی تا ده روز مانده به دوره کل مبلغ پرداختی عیناً عودت می شود.

در صورت اعلام کنسلی از ۱۰ روز تا ۴۸ ساعت مانده به شروع دوره ۸۰٪ مبلغ دوره عودت می شود.

در صورت اعلام کنسلی کمتر از ۴۸ ساعت مانده به شروع دوره ۴۰٪ مبلغ دوره عودت می شود.

تذکره ۲: به قیمت های اعلام شده در تقویم، عوارض و مالیات بر ارزش افزوده مصوب اضافه می گردد.

تذکره ۳: امکان تغییر هزینه های اعلام شده در تقویم سالیانه در طول سال وجود دارد. هر نوع تغییر به فوریت از طریق وب سایت رسمی آکادمی توف ایران-آلمان به اطلاع متقاضیان محترم خواهد رسید و آکادمی توف ایران-آلمان تا قبل از ثبت نام قطعی می تواند نسبت به اعمال تغییرات در هزینه های ثبت نام اقدام نماید.

نحوه ثبت نام در دوره های آموزشی آکادمی توف ایران-آلمان

متقاضیان محترم ثبت نام در دوره های آموزشی آکادمی توف ایران-آلمان می توانند پس از مطالعه مشخصات و تاریخ برگزاری دوره های آموزشی در وب سایت یا تقویم آموزشی دوره های مورد علاقه خود را انتخاب نمایند. ثبت نام در دوره های آموزشی آکادمی توف ایران-آلمان از دو طریق زیر مقدور است:

۱- ثبت نام مستقیم در وب سایت

در این حالت متقاضیان (حقیقی / حقوقی) می توانند با ورود به وب سایت آکادمی توف ایران-آلمان (www.tuvacademy.ir یا www.tuvnordiran.com) و انتخاب دوره های مورد نظر، آن ها را در سبد خرید خود ذخیره کرده و پس از نهایی سازی سفارش و انجام ترتیبات پرداخت، به صورت قطعی ثبت نام نمایند.

۲- ثبت نام از طریق تماس با کارشناسان آموزش

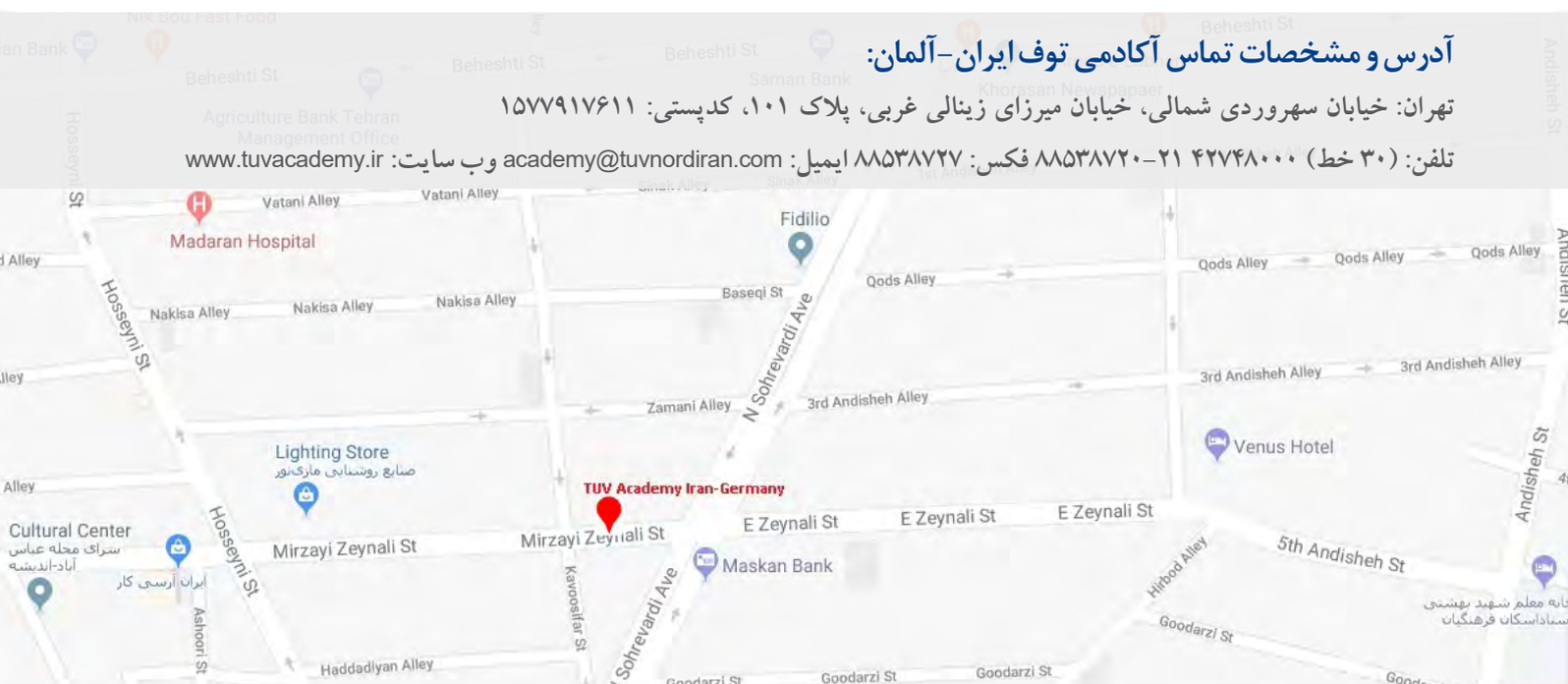
متقاضیان محترمی که تمایل داشته باشند از طریق تماس با کارشناسان آموزش و با راهنمایی ایشان نیازسنجی آموزشی سازمان خود را تکمیل و آموزش های مورد نظر خود را انتخاب نمایند می توانند با شماره های ۴۲۷۴۸۰۰۰ (خط ۳۰)، ۸۸۵۳۸۷۲۰ و ۸۸۵۳۸۷۲۱ تماس حاصل فرمایند و یا جهت ثبت نام در ساعات اداری به واحد آموزش آکادمی توف ایران-آلمان به نشانی خیابان سهروردی شمالی، خیابان میرزای زینالی غربی، پلاک ۱۰۱ مراجعه نمایند. کارشناسان آموزش خوشحال خواهند بود پاسخگویی متقاضیان حقیقی و حقوقی در خصوص خدمات و تقویم آموزشی سازمان باشند.

پس از انتخاب آموزش (های) مورد درخواست و اعمال کدهای تخفیف قابل کاربرد یک پیشنهاد شامل مشخصات کامل آموزش

آدرس و مشخصات تماس آکادمی توف ایران-آلمان:

تهران: خیابان سهروردی شمالی، خیابان میرزای زینالی غربی، پلاک ۱۰۱، کدپستی: ۱۵۷۷۹۱۷۶۱۱

تلفن: (خط ۳۰) ۴۲۷۴۸۰۰۰-۲۱ ۸۸۵۳۸۷۲۰-۲۱ فکس: ۸۸۵۳۸۷۲۷ ایمیل: academy@tuvnordiran.com وب سایت: www.tuvacademy.ir



تقویم سالانه دوره‌های آموزشی توف آکادمی در یک نگاه

خرداد			اردیبهشت			فروردین			
ASME PCC2/ امیزی/API653 9001	۱۸		ممیزی ۹۰۰۱	۲۱			۱۷		شنبه
سرممیزی 45001/ASME امیزی/PCC2/API653 9001	۱۹		ممیزی ۹۰۰۱	۲۲		۱	۱۸		یکشنبه
سرممیزی 45001/ASME امیزی/PCC2/API653 ۹۰۰۱	۲۰		ممیزی ۹۰۰۱	۲۳		۲	۱۹		دوشنبه
سرممیزی 45001/امیانی 17025/ASME PCC2/ API653	۲۱		امیانی IATF	۲۴		۳	۲۰	۹۰۰۱ میانی	سه‌شنبه
مدیریت دانش/ سرممیزی ۴۵۰۰۱/ امیانی ASME/۱۷۰۲۵ PCC2/API653	۲۲	سرممیزی ۹۰۰۱	۱	امیانی IATF	۲۵		۴	۹۰۰۱ میانی	چهارشنبه
مدیریت دانش/ سرممیزی ۴۵۰۰۱	۲۳		۲	امیانی IATF	۲۶		۵	۹۰۰۱ میانی	پنج‌شنبه
	۲۴		۳		۲۷		۶	۲۳	جمعه
سرممیزی ۹۰۰۱/ ممیزی ۱۴۰۰۱	۲۵	تغییرات OHSAS ISO به 18001 45001	۴	امیانی ۲۲۰۰۰/ سرممیزی ۹۰۰۱	۲۸	سرممیزی ۱۴۰۰۱	۷	۴۵۰۰۱ میانی	شنبه
سرممیزی ۹۰۰۱/ ممیزی ۱۴۰۰۱	۲۶		۵	امیانی ۲۲۰۰۰/ سرممیزی ۹۰۰۱	۲۹	سرممیزی ۱۴۰۰۱	۸	۴۵۰۰۱ میانی سرممیزی ۹۰۰۱	یکشنبه
سرممیزی ۹۰۰۱/ ممیزی ۱۴۰۰۱	۲۷		۶	امیانی ۲۲۰۰۰/ سرممیزی ۹۰۰۱	۳۰	سرممیزی ۱۴۰۰۱	۹	۴۵۰۰۱ میانی سرممیزی ۹۰۰۱	دوشنبه
سرممیزی ۹۰۰۱/ ممیزی IATF	۲۸	۹۰۰۱ میانی	۷	سرممیزی ۹۰۰۱	۳۱	۹۰۰۱ میانی سرممیزی ۱۴۰۰۱	۱۰	ممیزی ۹۰۰۱/ سرممیزی ۹۰۰۱	سه‌شنبه
سرممیزی ۹۰۰۱/ ممیزی IATF	۲۹	۹۰۰۱ میانی	۸			۹۰۰۱ میانی سرممیزی ۱۴۰۰۱	۱۱	ممیزی ۹۰۰۱/ سرممیزی ۹۰۰۱	چهارشنبه
ممیزی IATF	۳۰	۹۰۰۱ میانی	۹			۹۰۰۱ میانی	۱۲	ممیزی ۹۰۰۱/ سرممیزی ۹۰۰۱	پنج‌شنبه
	۳۱		۱۰				۱۳	۳۰	جمعه
		امیانی ۴۵۰۰۱/ شیوه نوین نیازسنجی	۱۱				۱۴	۳۱	شنبه
		امیانی ۴۵۰۰۱/ شیوه نوین نیازسنجی	۱۲			API510/ASME FFS	۱۵		یکشنبه
		۴۵۰۰۱ میانی	۱۳			API510/ASME FFS	۱۶		دوشنبه
			۱۴			امیانی ۱۴۰۰۱/ ممیزی 45001/API510/ ASME FFS	۱۷		سه‌شنبه
			۱۵			امیانی ۱۴۰۰۱/ ممیزی 45001/API510/ ASME FFS	۱۸		چهارشنبه
			۱۶			امیانی ۱۴۰۰۱/ ممیزی 45001/API510/ ASME FFS	۱۹		پنج‌شنبه
			۱۷				۲۰	۲۹	جمعه

تقویم سالانه دوره‌های آموزشی توف آکادمی در یک نگاه

شهریور		مرداد			تیر							
مدیریت دانش	۱۶		مبانی ۱۷۰۲۵/تشریح معیار EFQM/رویکرد CAPA	۱۹		مبانی ISO 27001	۲۲	ممیزی ISO 22000 / سیستم رضایت و شکایت	۱	شنبه		
مدیریت دانش	۱۷		مبانی ۱۷۰۲۵/تشریح معیار EFQM/رویکرد CAPA	۲۰		مبانی ISO 27001 / سرممیزی ۹۰۰۱	۲۳	ممیزی ISO 22000 / سیستم رضایت و شکایت	۲	یکشنبه		
	۱۸			۲۱		مبانی ISO 27001 / سرممیزی 9001	۲۴	ممیزی ISO 22000 / سیستم رضایت و شکایت	۳	دوشنبه		
	۱۹		مبانی ISO 22000	۲۲	مبانی ۹۰۰۱/مبانی HSE	۱	سرممیزی ۹۰۰۱	۲۵		۴	سه‌شنبه	
	۲۰		مبانی ISO 22000 / راهبری Share Point	۲۳	مبانی ۹۰۰۱/مبانی HSE / جوشکاری API 2201	۲	سرممیزی ۹۰۰۱	۲۶	مدیریت و بهبود فرایندها/ERP/ مدیریت تغییر	۵	چهارشنبه	
	۲۱		مبانی ISO 22000 / راهبری Share Point	۲۴	مبانی ۹۰۰۱/مبانی HSE / جوشکاری API 2201	۳	سرممیزی ۹۰۰۱	۲۷	مدیریت و بهبود فرایندها/ERP/ مدیریت تغییر	۶	پنج‌شنبه	
	۲۲	۱		۲۵	جوشکاری API 2201	۴		۲۸		۷	جمعه	
ممیزی ۱۴۰۰۱ / سرممیزی ۹۰۰۱	۲۳	مبانی ۹۰۰۱/ممیزی ۴۵۰۰۱	۲	مبانی ۱۴۰۰۱ / هوشمندسازی/Power BI / ممیزی IATF	۲۶	سرممیزی / 45001 API571/ASME B31.3	۵	مبانی IATF / بازرسی / جرتقیل سطح یک	۲۹		۸	شنبه
ممیزی ۱۴۰۰۱ / سرممیزی ۹۰۰۱	۲۴	مبانی ۹۰۰۱/ممیزی ۴۵۰۰۱	۳	مبانی ۱۴۰۰۱ / هوشمندسازی/Power BI / ممیزی IATF	۲۷	سرممیزی/45001 API571/ASME B31.3	۶	مبانی IATF / بازرسی / جرتقیل سطح یک	۳۰	مبانی ۹۰۰۱/ممیزی 45001/API570/ ASME SECVIII	۹	یکشنبه
ممیزی ۱۴۰۰۱ / سرممیزی ۹۰۰۱	۲۵	مبانی ۹۰۰۱/ممیزی ۴۵۰۰۱	۴	مبانی ۱۴۰۰۱ / ممیزی IATF	۲۸	سرممیزی/45001 API571/ASME B31.3	۷	مبانی IATF / بازرسی / جرتقیل سطح یک	۳۱	مبانی ۹۰۰۱/ممیزی 45001/API570/ ASME SECVIII	۱۰	دوشنبه
مبانی ۹۰۰۱ / سرممیزی ۹۰۰۱ / ممیزی IATF	۲۶	مبانی ۱۰۰۱۵	۵		۲۹	ممیزی ۹۰۰۱/مبانی ۴۵۰۰۱ / سرممیزی 45001/API571/ASME B31.3	۸			مبانی ۹۰۰۱/ممیزی 45001/API570/ ASME SECVIII	۱۱	سه‌شنبه
مبانی ۹۰۰۱ / سرممیزی ۹۰۰۱ / ممیزی IATF	۲۷	مبانی ۱۰۰۱۵ / ممیزی ۱۳۴۸۵	۶	مبانی ISO 50001	۳۰	ممیزی ۹۰۰۱/مبانی ۴۵۰۰۱ / سرممیزی 45001/API571/ASME B31.3	۹			CME/API570/ ASME SECVIII	۱۲	چهارشنبه
مبانی ۹۰۰۱/ممیزی IATF	۲۸	مبانی ۱۰۰۱۵ / ممیزی ۱۳۴۸۵	۷	مبانی ISO 50001	۳۱	ممیزی ۹۰۰۱/مبانی ۴۵۰۰۱	۱۰			CME/API570/ ASME SECVIII	۱۳	پنج‌شنبه
	۲۹	۸					۱۱				۱۴	جمعه
بازآموزی سرممیزان 45001 CSM	۳۰	مبانی IMS/ممیزی ISO 22000 / مدیریت بازاریابی و فروش	۹			بازرسی جوش/CRM	۱۲			ممیزی ۹۰۰۱/اصول و فنون مذاکره	۱۵	شنبه
بازآموزی سرممیزان 45001 CSM	۳۱	مبانی IMS/ممیزی ISO 22000 / مدیریت بازاریابی و فروش	۱۰			بازرسی جوش/CRM / سرممیزی 9001	۱۳			ممیزی ۹۰۰۱/اصول و فنون مذاکره / سرممیزی ۱۴۰۰۱	۱۶	یکشنبه
		مبانی IMS/ممیزی ISO 22000	۱۱			بازرسی جوش/ سرممیزی 9001 / SPC	۱۴			سرممیزی ۱۴۰۰۱ / ممیزی ۹۰۰۱	۱۷	دوشنبه
		مبانی IMS / ممیزی 9001	۱۲			بازرسی جوش/ سرممیزی 9001 / SPC	۱۵			سرممیزی ۱۴۰۰۱	۱۸	سه‌شنبه
		ممیزی 9001 EUM	۱۳			بازرسی جوش/ سرممیزی 9001 / SPC	۱۶			سرممیزی ۱۴۰۰۱ / مدیریت استراتژیک/ مدیریت ریسک ۳۱۰۰۰	۱۹	چهارشنبه
		ممیزی 9001 EUM	۱۴			بازرسی جوش/ سرممیزی 9001 / SPC	۱۷			سرممیزی ۱۴۰۰۱ / مدیریت استراتژیک/ مدیریت ریسک ۳۱۰۰۰	۲۰	پنج‌شنبه
			۱۵				۱۸				۲۱	جمعه

تقویم سالانه دوره‌های آموزشی توف آکادمی در یک نگاه

آذر		آبان			مهر		
ممیزی ۹۰۰۱/امبانی ۴۵۰۰۱	۱۶		ممیزی ۹۰۰۱/امبانی ۲۲۰۰۰/۵۰۰۰۱	۱۸		۲۰	شنبه
ممیزی ۹۰۰۱/امبانی ۴۵۰۰۱	۱۷		ممیزی ۹۰۰۱/امبانی ۲۲۰۰۰/۵۰۰۰۱	۱۹		۲۱	یکشنبه
ممیزی ۹۰۰۱/امبانی ۴۵۰۰۱	۱۸		ممیزی ۹۰۰۱/امبانی ۲۲۰۰۰/۵۰۰۰۱	۲۰		۲۲	دوشنبه ۱
ممیزی IATF	۱۹		ممیزی ۹۰۰۱/امبانی ۱۳۴۸۵/سر ممیزی ۵۰۰۰۱	۲۱		۲۳	سه‌شنبه ۲
ممیزی IATF/امبانی 50001/CRM	۲۰		ممیزی ۹۰۰۱/امبانی ۱۳۴۸۵/سر ممیزی ۵۰۰۰۱/اجوشکاری API2201	۲۲	مدیریت تغییر/امبانی ۱۷۰۲۵/اشیوه نوین نیازسنجی/تشریح معیار EFQM	۲۴	چهارشنبه ۳
ممیزی IATF/امبانی 50001/CRM	۲۱		ممیزی ۹۰۰۱/امبانی ۱۳۴۸۵/سر ممیزی API2201	۲۳	مدیریت تغییر/امبانی ۱۷۰۲۵/اشیوه نوین نیازسنجی/تشریح معیار EFQM	۲۵	پنج‌شنبه ۴
	۲۲	۱	جو شکاری API2201	۲۴		۲۶	جمعه ۵
ممیزی BSC/۹۰۰۱	۲۳	ممیزی IMS/ممیزی ۲۷۰۰۱/امبانی ۱۷۰۲۵	HSE/API 573/ API Plant	۲۵		۲۷	شنبه ۶
ممیزی BSC/۹۰۰۱	۲۴	ممیزی IMS/ممیزی ۲۷۰۰۱/امبانی ۱۷۰۲۵	HSE/API 573/ API Plant/ 9001	۲۶		۲۸	یکشنبه ۷
ممیزی ۹۰۰۱	۲۵	ممیزی IMS/مدیریت دانش/امبانی ۲۷۰۰۱	HSE/API 573/ API Plant/ 9001	۲۷		۲۹	دوشنبه ۸
سر ممیزی ۹۰۰۱	۲۶	ممیزی IMS/مدیریت دانش/امبانی ۹۰۰۱	API 573/API Plant سر ممیزی ۹۰۰۱/ ممیزی ۴۵۰۰۱	۲۸		۳۰	سه‌شنبه ۹
سر ممیزی ۹۰۰۱	۲۷	ممیزی 9001/DOE چرخه حیات LCA	API 573/API Plant/ سر ممیزی ۹۰۰۱/مدیریت دانش/ممیزی ۴۵۰۰۱	۲۹	مدیریت ریسک/31000 /ISO 19600 Benchmarking		چهارشنبه ۱۰
سر ممیزی ۹۰۰۱	۲۸	ممیزی 9001/DOE چرخه حیات LCA	سر ممیزی ۹۰۰۱/ مدیریت دانش/ ممیزی ۴۵۰۰۱	۳۰	مدیریت ریسک/31000 /ISO 19600 Benchmarking		پنج‌شنبه ۱۱
	۲۹	۸				۱۰	جمعه ۱۲
	۳۰	بازرسی جوش/ سر ممیزی ۴۵۰۰۱/ راهبری Share Point		ممیزی IMS/امبانی ۹۰۰۱/۱۴۰۰۱ هوشمندسازی Power BI		۱۱	شنبه ۱۳
		بازرسی جوش/ سر ممیزی ۴۵۰۰۱/ راهبری Share Point		ممیزی IMS/امبانی ۹۰۰۱/۱۴۰۰۱ هوشمندسازی Power BI		۱۲	یکشنبه ۱۴
		بازرسی جوش/ سر ممیزی ۴۵۰۰۱		ممیزی IMS/امبانی ۹۰۰۱/۱۴۰۰۱		۱۳	دوشنبه ۱۵
		بازرسی جوش/ سر ممیزی ۴۵۰۰۱/ مهارت‌های ارتباطی		ممیزی IMS		۱۴	سه‌شنبه ۱۶
		بازرسی جوش/ سر ممیزی ۴۵۰۰۱/ بازآموزی سر ممیزی 9001/APQP				۱۵	چهارشنبه ۱۷
		بازرسی جوش/ بازآموزی سر ممیزی 9001/APQP				۱۶	پنج‌شنبه ۱۸
		۱۵				۱۷	جمعه ۱۹

تقویم سالانه دوره‌های آموزشی توف آکادمی در یک نگاه

اسفند		بهمن			دی			
ASME SEC VIII/ ASME B31.3	۱۷		جرتقیل سطح ۱/۲ ممیزی ۹۰۰۱/امیانی IATF	۱۹		مدیریت ریسک ۳۱۰۰۰	۲۱	شنبه
ASME SEC VIII/ ASME B31.3	۱۸		جرتقیل سطح ۱/۲ ممیزی ۹۰۰۱/امیانی IATF	۲۰		مدیریت ریسک 31000 سررمیزی 9001 API 571/ASME FFS	۲۲	یکشنبه ۱
	۱۹		جرتقیل سطح ۱/۲ ممیزی ۹۰۰۱/امیانی IATF	۲۱		سررمیزی ۹۰۰۱/ API 571/ASME FFS	۲۳	دوشنبه ۲
	۲۰		جرتقیل سطح یک/ میانی ۹۰۰۱/ممیزی ۲۲۰۰۰	۲۲	۱	سررمیزی ۹۰۰۱/ API 571/ASME FFS	۲۴	سه‌شنبه ۳
	۲۱		جرتقیل سطح یک/ میانی ۹۰۰۱/ممیزی ۲۲۰۰۰/اصول و فنون مذاکره	۲۳	۲	سررمیزی ۹۰۰۱/ API 571/ASME FFS مدیریت دانش	۲۵	چهارشنبه ۴
	۲۲	۱	جرتقیل سطح یک/ میانی ۹۰۰۱/ممیزی ۲۲۰۰۰/اصول و فنون مذاکره	۲۴	۳	سررمیزی ۹۰۰۱/ API 571/ASME FFS مدیریت دانش	۲۶	پنج‌شنبه ۵
	۲۳	۲		۲۵	۴		۲۷	جمعه ۶
	۲۴	میانی ۹۰۰۱/امیانی سررمیزی/IATF ۵۰۰۰۱	سررمیزی ۹۰۰۱/ سررمیزی ۴۵۰۰۱/ API510/API570	۲۶	۵	ممیزی IMS/ممیزی 50001/RBI	۲۸	شنبه ۷
	۲۵	میانی ۹۰۰۱/امیانی سررمیزی/IATF ۵۰۰۰۱	سررمیزی ۹۰۰۱/ سررمیزی ۴۵۰۰۱/ API510/API570/SPC	۲۷	۶	ممیزی IMS/ممیزی 50001/RBI 45001	۲۹	یکشنبه ۸
	۲۶	میانی ۹۰۰۱/امیانی سررمیزی/IATF ۵۰۰۰۱	سررمیزی ۹۰۰۱/ سررمیزی ۴۵۰۰۱/ API510/API570/SPC	۲۸	۷	ممیزی IMS/امیانی 17025 45001/RBI	۳۰	دوشنبه ۹
	۲۷	ارزیابی ۱۷۰۲۵/ ممیزی ۴۵۰۰۱/ سررمیزی ۵۰۰۰۱	سررمیزی ۹۰۰۱/ سررمیزی ۴۵۰۰۱/ API510/API570/SPC	۲۹	۸	ممیزی IMS/امیانی ۱۷۰۲۵/۴۵۰۰۱		سه‌شنبه ۱۰
	۲۸	ارزیابی ۱۷۰۲۵/ ممیزی ۴۵۰۰۱/ سررمیزی ۵۰۰۰۱	سررمیزی ۹۰۰۱/ سررمیزی ۴۵۰۰۱/ API510/API570/SPC	۳۰	۹		سررمیزی ۴۵۰۰۱/امیانی و ممیزی ۱۰۰۱۵	۱۱
	۲۹	ممیزی ۴۵۰۰۱			۱۰		میانی و ممیزی 10015/BPMS	۱۲
								۱۳
		ممیزی ۱۴۰۰۱/ سررمیزی ۹۰۰۱				سررمیزی ۲۷۰۰۱/ میانی ۱۴۰۰۱/ سررمیزی HSE	۱۲	شنبه ۱۴
		ممیزی ۱۴۰۰۱/ سررمیزی ۹۰۰۱				سررمیزی ۲۷۰۰۱/امیانی ۱۴۰۰۱/سررمیزی HSE/ سررمیزی ۲۲۰۰۰	۱۳	یکشنبه ۱۵
		ممیزی ۱۴۰۰۱/ سررمیزی ۹۰۰۱				سررمیزی ۲۷۰۰۱/ میانی ۱۴۰۰۱/ سررمیزی HSE/ سررمیزی ۲۲۰۰۰	۱۴	دوشنبه ۱۶
		ممیزی ۹۰۰۱/ سررمیزی ۹۰۰۱/ ممیزی IATF				سررمیزی ۲۷۰۰۱/ سررمیزی HSE/ سررمیزی ۲۲۰۰۰	۱۵	سه‌شنبه ۱۷
		ممیزی ۹۰۰۱/سررمیزی ۹۰۰۱/ ASME SEC VIII /ASME B31.3/ ممیزی IATF				سررمیزی ۲۷۰۰۱/ سررمیزی HSE/ سررمیزی ۲۲۰۰۰	۱۶	چهارشنبه ۱۸
		ممیزی ۹۰۰۱/ ASME SEC VIII ASME B31.3 ممیزی IATF				سررمیزی ۲۲۰۰۰	۱۷	پنج‌شنبه ۱۹
		ASME SEC VIII/ ASME B31.3						۲۰



Quality

Quality Management

الف) دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	مبانی، تشریح الزامات و راهنمای پیاده‌سازی سیستم مدیریت کیفیت در سازمان بر اساس استاندارد ISO 9001: 2015	۳	۲۰-۲۲	۱۰-۱۲	۷-۹	۹-۱۱	۱-۳	۲۴-۲۸	۲۸-۳۰	۱۱-۱۳	۵-۷ ۲۳-۲۵	۷-۹	۱-۳	۳-۵
۲	ممیزی داخلی ISO 9001:2015 و آشنایی با مهارت‌های مورد نیاز برای ممیزان داخلی	۳	۲۷-۲۹	۲۱-۲۳	۱۸-۲۰	۱۵-۱۷	۸-۱۰	۱۲-۱۴	۱۳-۱۵	۲۱-۲۳	۱۶-۱۸	۱۴-۱۶	۱۹-۲۱	۱۳-۱۵
۳	سررمیزی ISO 9001: 2015 (با گواهینامه رسمی IRCA) و آشنایی با اصول و مهارت‌های ممیزی در ممیزی‌های شخص سوم	۵	۲۵-۲۹	۲۱/۲۸-۲۱	۲۵-۲۹	۲۳-۲۷	۱۳-۱۷	۲۳-۲۷	۲۱-۲۵	۲۶-۳۰	۲۴-۲۸	۲۲-۲۶	۲۶-۳۰	۱۰-۱۴
۴	بازآموزی سررمیزان از ISO 9001: 2008 به ISO 9001: 2015	۲									۱۳-۱۴			
۵	رویکرد پیشگیرانه در سیستم‌های مدیریت بر اساس تفکر مبتنی بر ریسک (Risk Based Thinking)	۲					۱۹-۲۰						۲۳-۲۴	
۶	طراحی، مدیریت و بهبود فرایندها در سیستم‌های مدیریت بر اساس تفکر مبتنی بر ریسک (Risk Based Thinking) و راهنمای APQC	۲				۵-۶						۲۹-۳۰		
۷	مبانی، تشریح الزامات، طراحی و استقرار سیستم‌های مدیریت کیفیت در صنایع تجهیزات پزشکی بر اساس استاندارد ISO 13485	۲				۶-۷								
۸	ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت کیفیت در صنایع تجهیزات پزشکی مبتنی بر استاندارد ISO 13485	۳								۲۱-۲۳				
۹	مدیریت انطباق با نیازها و انتظارات ذینفعان در سیستم‌های مدیریت جدید بر اساس استاندارد ISO 19600	۲								۸-۹				
۱۰	اصول و مهارت‌های مشاوره و پیاده‌سازی سیستم مدیریت کیفیت (ISO 9001 Lead Implementer)	۴۰ ساعت						شروع از ۲ شهریور یکشنبه‌ها و یکشنبه‌ها						
۱۱	تربیت کارشناس مدیریت (تضمین) کیفیت (با گواهینامه سازمان فنی حرفه‌ای)	۵۶ ساعت تئوری و ۹۸ ساعت عملی					شروع از ۲ تیر یکشنبه‌ها و سه‌شنبه‌ها			شروع از ۱۹ آبان یکشنبه‌ها و سه‌شنبه‌ها				
۱۲	تربیت مدیر (تضمین) کیفیت (با گواهینامه سازمان فنی حرفه‌ای)	۴۵ ساعت تئوری و ۶۶ ساعت عملی					شروع از ۴ شهریور دوشنبه‌ها و چهارشنبه‌ها							
۱۳	سیستم مدیریت رنجیره تأمین ISO 28000	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۴	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی سیستم‌های مدیریت کیفیت در صنایع مخبراتی و زنجیره تأمین TL 9000	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۵	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی سیستم‌های مدیریت کیفیت در صنایع نفت و گاز بر اساس استاندارد ISO 29001													این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.



الف) دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱۶	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت ریلی بر اساس استاندارد ISO 22163:2017	۳												
۱۷	ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت ریلی بر اساس استاندارد ISO 22163:2017	۳												
۱۸	مدیریت برای موفقیت پایدار سازمان بر اساس استاندارد ISO 9004:2018	۲												
۱۹	فرایند شاخص‌گذاری، تعیین و تدوین اهداف در سیستم‌های مدیریت	۱												
۲۰	سیستم مدیریت کیفیت برای کارکنان	۱												
۲۱	آشنایی مدیران با سیستم مدیریت کیفیت بر اساس ISO 9001:2015	۱												
۲۲	کارگاه ارزیابی و مدیریت ریسک سیستم مدیریت کیفیت	۱												
۲۳	بازآموزی ممیزان داخلی ISO 9001: 2015	۲												

ب) دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت در صنایع خودرو و قطعه‌سازی

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی IATF 16949:2016	۳		۲۴-۲۶							۱۹-۲۱		۳-۵	
۲	ممیزی داخلی IATF 16949:2016	۳			۲۸-۳۰		۲۲-۲۴		۹-۱۱			۱۰-۱۲	۱۵-۱۷	۱۳-۱۵
۳	طرح‌ریزی پیشاپیش کیفیت محصول APQP	۲												
۴	تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن FMEA	۲												
۵	تجزیه و تحلیل سیستم اندازه‌گیری MSA	۴						۲۲-۲۵						
۶	کنترل فرایند آماری SPC	۴					۱۴-۱۷						۲۷-۳۰	
۷	ارزیابی ریسک در IATF 16949:2016	۲									۱۸-۱۹			
۸	Core Tools (SPC, MSA, FMEA)	۴												
۹	ممیزی محصول به روش SQFE	۱												
۱۰	فرایند تأیید قطعه تولیدی PPAP	۱												
۱۱	ممیزی (آدیت) فرایند	۱												

پ) دوره‌های آموزشی مدیریت انرژی

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	مبانی و تشریح الزامات سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر ISO 50001:2018	۲					۳۰-۳۱				۲۰-۲۱			
۲	ممیزی داخلی سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر ISO 50001:2018 و ISO 19011:2018	۲						۱۷-۱۸				۵-۶		
۳	سر ممیزی سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر استاندارد ISO 50001:2018 (با گواهینامه رسمی IRCA)	۵								۱۸-۲۲			۳-۷	
۴	روش تعیین خط مبنا و شاخص‌های انرژی براساس استاندارد ISO 50006:2014	۲									۱-۲			
۵	اصول و مبانی ممیزی و تحلیل مصرف انرژی در صنعت مبتنی بر استاندارد AS/NZS3598, ISO 50002:2014	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۶	پایش و هدف‌گذاری انرژی (Energy Monitoring & Targeting)	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۷	روش تعیین خط مبنا و شاخص‌های انرژی بر اساس استاندارد ISO 50001:2011	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۸	اصول و کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۹	اصول طراحی، پیاده‌سازی و بهره‌برداری از سامانه‌های تولید همزمان برق و حرارت (CHP)	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۰	اصول طراحی، پیاده‌سازی و بهره‌برداری نیروگاه‌های برق خورشیدی (مزعه خورشیدی)	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۱	طرح‌ریزی انرژی	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۲	اصول طراحی نیروگاه‌های بادی با استفاده از نرم‌افزار WindPro	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۳	طراحی سیستم مدیریت یکپارچه ساختمان BMS-ساختمان هوشمند	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۴	روش‌های عایقکاری حرارتی	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۵	کارگاه عملی فنون و روش‌های اندازه‌گیری در فرایندهای حرارتی	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۶	مدیریت انرژی و روش‌های کاهش مصرف حامل‌های انرژی در صنایع سیمان	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۷	مدیریت انرژی و روش‌های کاهش مصرف حامل‌های انرژی در صنایع شیشه	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۸	مدیریت انرژی و روش‌های کاهش مصرف حامل‌های انرژی در صنایع کاشی و سرامیک	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۹	مدیریت انرژی و روش‌های کاهش مصرف حامل‌های انرژی در صنایع لبنی	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲۰	مدیریت انرژی و روش‌های کاهش مصرف حامل‌های انرژی در صنایع پتروشیمی	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲۱	ارزیابی، اندازه‌گیری و صحت‌گذاری خط مبنا و شاخص‌های عملکرد انرژی در سازمان	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲۲	مدیریت مصرف و تولید هوای فشرده در تاسیسات و کارخانجات صنعتی	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲۳	مدیریت و تحلیل مصارف انرژی در ساختمان	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲۴	مبانی، ممیزی و مدیریت انرژی مقدماتی در ایستگاه‌های تقویت فشار گاز طبیعی	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲۵	ممیزی انرژی در صنعت	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.



ت) دوره‌های آموزشی مدیریت محیط زیست، مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	مبانی، تشریح الزامات و راهنمای پیاده‌سازی سیستم مدیریت محیط زیست در سازمان بر اساس استاندارد ISO 14001: 2015	۳		۱۷-۱۹			۲۶-۲۸			۱۱-۱۳		۱۲-۱۴		
۲	ممیزی داخلی ISO 14001:2015 و آشنایی با مهارت‌های مورد نیاز برای ممیزان داخلی	۳			۲۵-۲۷			۲۳-۲۵			۲۶-۲۸		۱۰-۱۲	
۳	سرممیزی ISO 14001: 2015 (با گواهینامه رسمی IRCA) و آشنایی با اصول و مهارت‌های ممیزی در ممیزی‌های شخص سوم	۵		۷-۱۱		۱۶-۲۰			۶-۱۰		۱۵-۱۹			
۴	مبانی، تشریح الزامات و راهنمای پیاده‌سازی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای در سازمان بر اساس استاندارد ISO 45001: 2018	۳	۲۴-۲۶		۱۱-۱۳		۸-۱۰		۶-۸		۱۶-۱۸		۶-۸	
۵	ممیزی داخلی ISO 45001:2018 و آشنایی با مهارت‌های مورد نیاز برای ممیزان داخلی	۳			۱۷-۱۹	۹-۱۱		۲-۴		۲۸-۳۰		۲۸-۳۰	۶-۸	
۶	سرممیزی ISO 45001: 2015 (با گواهینامه رسمی IRCA) و آشنایی با اصول و مهارت‌های ممیزی در ممیزی‌های شخص سوم	۵			۱۹-۲۳		۵-۹		۱۴-۱۸		۹-۱۳	۷-۱۱	۲۶-۳۰	
۷	بازآموزی سرممیزان از OHSAS 18001:2007 به ISO 45001:2018	۲					۳۰-۳۱							
۸	آشنایی با تغییرات در استاندارد OHSAS 18001:2007 به ISO 45001:2018	۱		۴										
۹	مبانی، تشریح الزامات و طراحی سیستم‌های مدیریت یکپارچه IMS بر اساس ساختار یکپارچه سیستم‌های مدیریت و منطبق بر راهنمای Annex SL	۴						۹-۱۲			۲-۵			
۱۰	ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت یکپارچه IMS بر اساس ساختار یکپارچه سیستم‌های مدیریت و منطبق بر راهنمای Annex SL	۴								۱۱-۱۴			۵-۸	
۱۱	اصول و مهارت‌های مشاوره و پیاده‌سازی سیستم مدیریت محیط زیست، ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (ISO 14001 and ISO 45001 Lead Implementer)	۴۰ ساعت									شروع از ۲ آذر شنبه و دوشنبه‌ها			
۱۲	رویکرد و ارزیابی چرخه حیات زیست محیطی در استاندارد جدید سیستم مدیریت محیط زیست بر اساس استاندارد ISO 14044	۲									۶-۷			
۱۳	شاخص‌گذاری و ارزیابی عملکرد در سیستم‌های مدیریت محیط زیست و مدیریت انطباق بر اساس استاندارد ISO 19600 و ISO 14031	۱							۱					
۱۴	مدیریت ریسک و فرصت در استانداردهای ISO 14001: 2015 و ISO 45001:2018	۱											این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.	
۱۵	طراحی و تولید پایدار ISO 14062	۲											این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.	
۱۶	بازآموزی سرممیزان از ISO 14001:2004 به ISO 14001: 2015	۲											این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.	
۱۷	مهندسی سلامت	۲											این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.	
۱۸	آشنایی با سیستم مدیریت یکپارچه IMS	۱											این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.	
۱۹	مستندسازی سیستم‌های مدیریتی یکپارچه IMS (بر اساس نسخه نهایی استانداردهای منتشر شده)	۳											این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.	



HSE and Risk

ث) دوره‌های آموزشی مدیریت ایمنی، محیط زیست و ریسک

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	طراحی، پیاده‌سازی و روش‌های ارزیابی و ممیزی سیستم مدیریت HSE بر اساس راهنماهای IOGP	۳				۱-۳				۲۵-۲۷		۱-۳		
۲	سرممیزی سیستم مدیریت HSE و آشنایی با اصول و مهارت‌های ممیزی شخص سوم براساس راهنمای ممیزی IOGP	۵										۱۲-۱۶		
۳	طراحی و استقرار سیستم مدیریت ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31000:2018	۲				۱۹-۲۰				۸-۹		۲۱-۲۲		
۴	تربیت کارشناس HSE برای صنایع	۴۰ ساعت			از ۱۹ خرداد یکشنبه و سه‌شنبه							از ۱ دی یکشنبه و سه‌شنبه		
۵	طراحی مدیریت ریسک کسب و کار بر اساس الگوی COSO	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۶	مدل‌های ارزیابی بلوغ مدیریت ریسک کسب و کار	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۷	طراحی و استقرار سیستم مدیریت شرایط اضطراری درسازمان بر اساس استاندارد ISO 22320	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۸	ارزیابی کمی ریسک QRA	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۹	تربیت مدرس حرفه‌ای در HSE (Train the HSE Trainer)	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۰	اصول و مهارت‌های رهبری در HSE	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۱	مدیریت ریسک‌های ایمنی و بهداشت حرفه‌ای بر اساس الزامات استاندارد ISO 45001 و ISO 17776	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۲	تشریح تکنیک‌های ارزیابی ریسک بر اساس استاندارد ایو ۳۱۰۱۰	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۳	مدیریت خطرات بر اساس متدولوژی BOW-TIE و نرم‌افزار BOW-TIE PRO	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۴	الزامات قانونی سیستم مدیریت محیط زیست، ایمنی و بهداشت حرفه‌ای HSE-MS	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۵	مدیریت ایمنی فرآیند بر اساس استاندارد OSHA	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۶	گواهینامه بین‌المللی عمومی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای نبوش NEBOSH International General Certificate	۱۰												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۷	گواهینامه بین‌المللی فنی ایمنی در عملیات نفت و گاز نبوش NEBOSH International Technical Certificate in Oil and Gas Operational Safety	۵												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۸	آمادگی آزمون گواهینامه عمومی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای نبوش	۶												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۹	آشنایی با مدیریت ریسک و الزامات سیستمی آن (ویژه مدیران ارشد)	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲۰	دوره ایمنی ترافیک و رانندگی تدافعی	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲۱	قوانین رانندگی تدافعی شامل (تئوری/کارگاه)	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲۲	HSE صنایع نفت و گاز	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲۳	HSE تخصصی صنایع اکتشافی نفت	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲۴	HSE تخصصی حفاری نفت و گاز	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.



ث) دوره‌های آموزشی مدیریت ایمنی، محیط زیست و ریسک

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۲۵	HSE تخصصی خدمات جانبی و فنی حفاری	۳												
۲۶	نحوه تدوین HSE PLAN و مونیتورینگ آن	۱												
۲۷	تجزیه و تحلیل رویدادها در سیستم HSE	۳												
۲۸	مدیریت ایمنی ترافیک بر اساس استاندارد ISO 39001:2012	۲												
۲۹	تکنیک‌های ارزیابی عملکرد HSE	۲												
۳۰	ارزیابی عملکرد زیست محیطی بر اساس استاندارد ISO 14031	۲												
۳۱	مدیریت ریسک فرایندی	۲												
۳۲	اقتصاد HSE	۲												
۳۳	مدیریت استراتژیک با رویکرد HSE	۲												
۳۴	مدیریت تغییر در HSE	۲												
۳۵	مدیریت یکپارچگی سرمایه در HSE	۲												
۳۶	مدیریت ریسک در ارگونومی	۲												
۳۷	شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک در صنایع نفت و گاز بر اساس استاندارد ISO 17776:2002	۲												
۳۸	ایمنی و بهداشت محیط کار بر اساس استانداردهای OSHA	۳												
۳۹	مدیریت HSE پیمانکاران	۲												
۴۰	مربیگری در HSE	۲												
۴۱	روش‌ها و تکنیک‌های شناسایی و ارزیابی جنبه‌های زیست محیطی	۲												
۴۲	مدیریت شرایط اضطراری	۲												
۴۳	تجزیه و تحلیل لایه‌های حفاظت (LOPA) در ایمنی و تعیین ریسک‌پذیری عملکرد آن‌ها	۲												
۴۴	روش‌ها و فنون ارزیابی ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31010	۳												
۴۵	مدیریت ریسک در بنگاه‌های اقتصادی Enterprise RM	۲												
۴۶	مدیریت قابلیت اعتماد و مدیریت ریسک	۲												
۴۷	HSE عمومی	۲												
۴۸	ارگونومی کاربردی	۱												

ث) دوره‌های آموزشی مدیریت ایمنی، محیط زیست و ریسک

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۴۹	اصول گزارش‌نویسی در HSE	۲												
۵۰	ایمنی کار با مواد شیمیایی	۲												
۵۱	ایمنی کار در آزمایشگاه	۱												
۵۲	ایمنی ماشین افزار	۱												
۵۳	ایمنی و آتش‌نشانی عمومی	۲												
۵۴	بررسی تجزیه و تحلیل حوادث ناشی از کار	۲												
۵۵	بررسی وضعیت کلی ایمنی و بررسی نقاط حادثه خیز	۱												
۵۶	تجهیزات حفاظت فردی PPE	۲												
۵۷	مدیریت ریسک HEMP	۲												
۵۸	ایمنی کار در ارتفاع	۲												
۵۹	ایمنی عمومی	۲												
۶۰	کمک‌های اولیه و ارگونومی	۲												
۶۱	پایش و اندازه‌گیری عوامل زیان آور	۲												
۶۲	کمک‌های اولیه	۲												
۶۳	ایمنی کار با ماشین ابزارهای نیمه سنگین و سبک	۲												
۶۴	عملیات آتش‌نشانی	۳												



ج) دوره‌های آموزشی بازرسی فنی

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	بازرسی جوش CWI سطح یک و دو	۶					۱۲-۱۷				۹-۱۴			
۲	بازرسی ساخت ظروف تحت فشار مطابق ASME Sec VIII - Div1-2017	۵				۹-۱۳ ساعت الی ۱۶ الی ۲۲							۱۴-۱۸	
۳	بازرسی ساخت سیستم لوله‌کشی بر اساس ASME B31.3	۵				۵-۹ ساعت الی ۱۶ الی ۲۲							۱۴-۱۸ ساعت الی ۱۶ الی ۲۲	
۴	بازرسی ظروف تحت فشار در دوره بهره‌برداری بر اساس کد API 510	۵		۱۵-۱۹								۲۶-۳۰		
۵	تعمیرات ظروف تحت فشار، سیستم لوله‌کشی و خطوط لوله ASME PCC2 2018	۵			۱۸-۲۲			۱-۵						
۶	بازرسی مخازن ذخیره در دوره بهره‌برداری بر اساس API 653 2018 / EEMUA 159	۵			۱۸-۲۲ ساعت الی ۱۶ الی ۲۲									
۷	بازرسی کوره‌ها و بویلرها بر اساس API 573	۵								۲۵-۲۹				
۸	بازرسی سیستم لوله‌کشی در دوره بهره‌برداری مطابق API 570 2018	۵				۹-۱۳							۲۶-۳۰ ساعت الی ۱۶ الی ۲۲	
۹	بازرسی بر مبنای ریسک RBI	۳											۵-۷	
۱۰	مکانیزم‌های تخریب تجهیزات فرایندی بر اساس API 571	۵					۵-۹					۲۲-۲۶ ساعت الی ۱۶ الی ۲۲		
۱۱	بازرسی جرثقیل سطح ۱	۳				۲۹-۳۱			۲۸-۳۰				۱-۳	
۱۲	بازرسی جرثقیل سطح ۲	۳											۱۹-۲۱	
۱۳	ارزیابی مناسب بودن برای سرویس‌دهی ASME FFS-1	۵										۲۲-۲۶		
۱۴	جوشکاری حین سرویس، تعمیرات خطوط لوله و هات تپ بر اساس API 2201 / EEMUA 185	۳					۲-۴			۲۲-۲۴				
۱۵	بازرسی کارخانجات صنعتی -1 API Plant Level	۱۰							۱-۵ ساعت الی ۱۶ الی ۲۲	۲۵-۲۹ ساعت الی ۱۶ الی ۲۲				

ISMS ITSMS BCMS

چ دوره‌های آموزشی مدیریت امنیت اطلاعات (Information Security Management System - ISMS)

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	اصول و مبانی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استانداردهای ISO/IEC 27002:2013 و ISO/IEC 27001:2013	۳				۲۲-۲۴			۲۳-۲۵		۲-۴			
۲	ممیزی داخلی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استانداردهای ISO 19011:2018 و ISO/IEC 27001:2013	۲										۱-۳		
۳	سر ممیزی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 27001:2013 (با گواهینامه رسمی IRCA)	۵											۱۲-۱۶	
۴	مدیریت مخاطرات در سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استانداردهای ISO/IEC 27005:2011 & ISO 31000:2009	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۵	پایاده‌سازی پیشرفته سیستم امنیت اطلاعات مبتنی بر سری استانداردهای ISO 31000 & ISO/IEC 27000	۵												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۶	آشنایی با سیستم مدیریت امنیت اطلاعات	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۷	برنامه آگاه‌سازی مدیران نسبت به مدیریت امنیت اطلاعات	۲ ساعت												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.

چ دوره‌های آموزشی مدیریت خدمات فناوری اطلاعات (Information Service Management System - ITSMS)

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	اصول و مبانی سیستم مدیریت خدمات فناوری اطلاعات مبتنی بر استانداردهای ISO/IEC 20000-1:2011 و ISO/IEC 20000-2:2012	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲	ممیزی داخلی سیستم مدیریت خدمات فناوری اطلاعات مبتنی بر استانداردهای ISO 19011:2018 و ISO/IEC 20000-1:2011	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۳	سر ممیزی سیستم مدیریت خدمات فناوری اطلاعات مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 20000-1:2011 (با گواهینامه رسمی IRCA)	۵												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۴	پایاده‌سازی پیشرفته سیستم مدیریت خدمات فناوری اطلاعات مبتنی بر سری استانداردهای ISO/IEC 20000	۵												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۵	اصول و مبانی کتابخانه زیرساخت فناوری اطلاعات	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۶	آشنایی با سیستم مدیریت خدمات فناوری اطلاعات مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 20000-1:2011	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۷	برنامه آگاه‌سازی مدیران نسبت به مدیریت خدمات فناوری اطلاعات مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 20000-1:2011	۲ ساعت												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.



چ) دوره‌های آموزشی مدیریت تداوم کسب و کار (Business Continuity Management System - BCMS)

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	اصول و مبانی سیستم مدیریت تداوم کسب و کار مبتنی بر استانداردهای ISO 22301:2012 & ISO 22313:2012	۳												
۲	ممیزی داخلی سیستم مدیریت تداوم کسب و کار مبتنی بر استانداردهای ISO 22301:2012 & ISO 19011:2011	۲												
۳	سرممیزی سیستم مدیریت تداوم کسب و کار مبتنی بر استاندارد ISO 22301:2012 (با گواهینامه رسمی IRCA)	۵												
۴	پیماده‌سازی پیشرفته سیستم مدیریت تداوم کسب و کار مبتنی بر سری استانداردهای ISO 22300 & ISO 31000	۵												
۵	آشنایی با سیستم مدیریت تداوم کسب و کار مبتنی بر استاندارد ISO 22301:2012	۱												
۶	برنامه آگاه‌سازی نسبت به سیستم مدیریت تداوم کسب و کار مبتنی بر استاندارد ISO 22301:2012	۲ ساعت												

ح) دوره‌های آموزشی تعالی سازمانی

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	تشریح معیارهای مدل سرآمدی EFQM ویرایش 2013	۲					۱۹-۲۰			۱-۲				
۲	خودارزیابی بر اساس مدل EFQM ویرایش 2013	۲									۲۷-۲۸			
۳	تربیت ارزیاب و خودارزیابی بین‌المللی	۴												
۴	تعالی سازمانی ویژه مدیران ارشد	۱												
۵	طرح‌ریزی نتایج تعالی سازمانی ویژه مدیران تعالی	۲												
۶	تدوین اظهارنامه	۲												
۷	تشریح چارچوب فرایندی از دیدگاه EFQM با استفاده از متد Philips	۳												
۸	تشریح معیارهای مدل جایزه ملی کیفیت ایران (رویکرد کیفیت محصول)	۲												

Quality Techniques

خ) دوره‌های آموزشی تکنیک‌های کیفیت

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	کنترل فرایند آماری SPC	۴					۱۴-۱۷						۲۷-۳۰	
۲	طرح‌ریزی پیشاپیش کیفیت محصول APOQ	۲									۱۳-۱۴			
۳	تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن FMEA	۲										۴-۵		
۴	تجزیه و تحلیل سیستم اندازه‌گیری MSA	۴							۲۲-۲۵					
۵	طراحی آزمایش‌ها DOE	۲									۶-۷			
۶	رویکرد حل مسئله با متدولوژی شش سیگما	۲							۹-۱۰					
۷	هزینه‌های کیفیت COQ	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۸	تلرانس‌های هندسی GD & T	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۹	طراحی برای ساخت و مونتاژ DFMA (DFA & DFM)	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۰	تلرانس چارت یا زنجیره تلرانسی	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۱	تحلیل آماری با استفاده از نرم‌افزار Minitab	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۲	کمربند سبز Green Belt	(۵+۵)												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.



خ) دوره‌های آموزشی تکنیک‌های کیفیت

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره	ردیف
												۶	کمربند سیاه Black Belt	۱۳
												۲	گسترش عملکرد کیفیت QFD	۱۴
												۲	حل مسئله از طریق تجزیه و تحلیل علل ریشه‌ای (PS)	۱۵
												۲	آشنایی و کاربرد عملی TRIZ	۱۶
												۳	تحلیل آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS	۱۷
												۳	حامیان پروژه شش سیگما (champion)	۱۸
												۶	طراحی برای شش سیگما (DFSS)	۱۹
												۲	روش نمونه‌برداری و ارزیابی کیفی اقلام و قطعات (ویژگی‌های وصفی و متغیر) بر مبنای استانداردهای ISO 3951 و ISO 2859	۲۰
												۲	فنون خطاناپذیری Poka Yoke برای کاهش خطاهای انسانی	۲۱
												۱	آشنایی با شاخص تعداد خطا در هر یک میلیون فرصت خطا DPMO	۲۲
												۱	مبانی سرآمدی سازمانی از مسیر لین شش سیگما	۲۳
												۲	طراحی و بهبود فرایندها (APOC)	۲۴

د دوره‌های آموزشی صنایع غذایی، کشاورزی، دامپروری، دارویی و آرایشی

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی سیستم‌های مدیریت ایمنی مواد غذایی در صنایع مرتبط با تولید مواد غذایی مبتنی بر استاندارد 2018: ISO 22000 و HACCP	۳		۲۸-۳۰			۲۲-۲۴			۱۸-۲۰		۷-۹		
۲	ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت ایمنی مواد غذایی مبتنی بر استاندارد 2018: ISO 22000 و HACCP	۳				۱-۳		۹-۱۱					۱-۳	
۳	سرممیزی سیستم‌های مدیریت ایمنی مواد غذایی مبتنی بر استاندارد 2018: HACCP ISO 22000 (با گواهینامه رسمی IRCA)	۵							۶-۱۰				۱۳-۱۷	
۴	مبانی، ساخت و مستندسازی سیستم ایمنی مواد غذایی FSSC 22000:2017	۳	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.											
۵	اصول ممیزی سیستم ایمنی مواد غذایی FSSC 22000:2017	۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.											
۶	سرممیزی سیستم‌های ایمنی مواد غذایی مبتنی بر استاندارد 4 version 2017: FSSC 22000 (با گواهینامه رسمی IRCA)	۵	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.											
۷	اصول و مبانی GLP در صنایع دارویی	۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.											
۸	بهبود کسب و کار صنایع غذایی براساس اصول راهنمای SFBB (Safer Food, Better Business)	۱	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.											
۹	اصول و مبانی GMP در صنایع غذایی بر مبنای کمیسیون عالی قوانین مواد غذایی Codex Alimentarius Commission	۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.											
۱۰	مبانی و اصول برقراری استاندارد ISO 22716:2011 خطوط راهنمای (GMP) در محصولات آرایشی و بهداشتی	۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.											
۱۱	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی استاندارد بین‌المللی اتحادیه فروشندگان مواد غذایی (BRC:2018 version:08)	۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.											
۱۲	اصول و مبانی GMP در صنایع دارویی، فرآورده‌های بیولوژیک، آرایشی و بهداشتی	۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.											

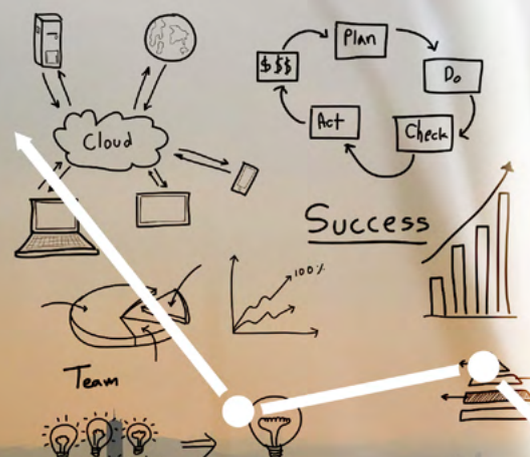


د دوره‌های آموزشی صنایع غذایی، کشاورزی، دامپروری، دارویی و آرایشی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره	ردیف
												۲	آشنایی با اصول، مبانی و ممیزی تخصصی مواد غذایی مبتنی بر استاندارد ISO 22000: 2005	۱۳
												۲	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی استاندارد بین‌المللی غذا (IFS 6.1: 2017)	۱۴
												۳	مبانی، تشریح الزامات، ساخت، مستندسازی و ممیزی داخلی استاندارد GLOBAL GAP	۱۵
												۲	اصول و مبانی GMP در صنایع تولید خوراک دام، طیور و آبزیان/ کشتارگاه‌های صنعتی/ واحدهای فرآوری و بسته‌بندی فرآورده‌های خام دامی	۱۶
												۲	اصول و مبانی GVP	۱۷
												۲	اصول و مبانی امنیت زیستی (Bio Security)	۱۸
												۲	اصول و مبانی GDP	۱۹
												۳	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی سیستم‌های مدیریت کیفیت در تولید محصولات کشاورزی مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2015 و استاندارد ISO 22006	۲۰
												۲	تجزیه و تحلیل ریسک (Risk Analysis) در صنایع مرتبط با زنجیره تولید مواد غذایی	۲۱
												۳	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی سیستم‌های مدیریت ایمنی مواد غذایی در صنایع تولید خوراک دام، طیور و آبزیان/ کشتارگاه‌های صنعتی/ واحدهای فرآوری و بسته‌بندی فرآورده‌های خام دامی مبتنی بر استاندارد HACCP و ISO 22000: 2005	۲۲
												۱	سیستم ردیابی خوراک دام، طیور و آبزیان و مواد غذایی مبتنی بر استاندارد ISO 22005: 2007	۲۳

ذ) دوره‌های آموزشی مدیریتی

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	مبانی و تشریح الزامات و چگونگی استقرار سیستم مدیریت دانش براساس ISO 30401:2018	۲			۲۲-۲۳			۱۶-۱۷		۲۹-۳۰		۲۵-۲۶		
۲	چابک سازی کسب و کار و استقرار و پیاده سازی ERP بر اساس تجربیات واقعی (با همکاری شرکت سامیکس)	۲				۵-۶			۱۳-۱۴			۲۳-۲۴		
۳	آموزش راهبری SharePoint (با همکاری شرکت سامیکس)	۳					۲۳-۲۴				۹-۱۰			
۴	آموزش پیاده سازی و راه اندازی BPMS در سازمان با ابزار Nintex (با همکاری شرکت سامیکس)	۱							۱۶			۱۲		
۵	آموزش هوشمند سازی کسب و کار با نرم افزار Power BI مایکروسافت (با همکاری شرکت سامیکس)	۲					۲۶-۲۷			۱۱-۱۲				
۶	آموزش مدل سازی حرفه ای با نرم افزار Power BI مایکروسافت (با همکاری شرکت سامیکس)	۳										۱-۳		
۷	مدیریت تغییر و تحول مبتنی بر مدیریت ریسک	۲				۵-۶				۱-۲				
۸	جاری سازی استراتژی براساس کارت امتیاز متوازن در سازمان BSC	۲									۲۳-۲۴			
۹	الگوبرداری سیستماتیک Benchmarking	۲								۸-۹				
۱۰	ارزیابی، پایش و مدیریت عملکرد	۲										۴-۵		
۱۱	مهارت‌های ارتباطی و رفتاری	۱									۱۲			
۱۲	دیجیتال مارکتینگ	۴۰ ساعت			از ۱۱ خرداد و یکشنبه‌ها			از ۴ شهریور و دوشنبه و چهارشنبه			از ۳ آذر و یکشنبه و سه‌شنبه‌ها		از ۸ بهمن و دوشنبه و سه‌شنبه	
۱۳	مدیریت بورس و ارزشهای دیجیتال	۳۰ ساعت			از ۸ خرداد و چهارشنبه‌ها عصر و پنج‌شنبه‌ها صبح		از ۲۰ مرداد و سه‌شنبه‌ها			از ۸ آبان و چهارشنبه‌ها عصر و پنج‌شنبه‌ها صبح		از ۲۳ دی و دوشنبه و سه‌شنبه		
۱۴	اصول کار آفرینی و ایجاد کسب و کار های اینترنتی به همراه سمینار، بازدید و بررسی یک کسب و کار اینترنتی موفق در ایران	۴۰ ساعت					از ۵ مرداد و شنبه و دوشنبه‌ها		از ۲۱ مهر و یکشنبه و دوشنبه			از ۱۶ دی و دوشنبه و چهارشنبه		
۱۵	مدیریت استراتژیک با همکاری آکادمی DMAN آلمان به همراه تورهای صنعتی بازدید از شرکت‌های بین‌المللی	۸												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۶	دانش و مهارت‌های نوین رهبری به سبک شرکت‌های بین‌المللی به همکاری آکادمی DMAN آلمان به همراه تور بازدید از شرکت‌های بین‌المللی	۸												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۷	دوره آموزشی مالی - حسابداری در ERP Dynamics NAV مایکروسافت (با همکاری شرکت سامیکس)	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۸	کارگاه مدیریت جامع استراتژیک ناب هوشین کانری	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۹	کارگاه تدوین مأموریت، چشم انداز، ارزش‌ها و اهداف جسورانه	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۲۰	تعیین و بهبود سبک رهبری	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.



ذ) دوره‌های آموزشی مدیریتی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره	ردیف
												۱	کار تیمی بر اساس مدل Belbin	۲۱
												۲	آشنایی با تکنیک ارزیابی ۳۶۰° کارکنان در جهت بهبود رفتار سازمانی	۲۲
												۱	سازمان استراتژی محور	۲۳
												۲	مسئولیت اجتماعی سازمان (CSR)	۲۴
												۱	ابزارهای هفتگانه کیفیت 7 Quality Tools	۲۵
												۱	سوپر 5S	۲۶
												۳	تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از ابزارهای آماری مبتنی بر ISO 10017	۲۷
												۲	داده‌کاوی DM و تحلیل پوششی داده‌ها DEA (ابزار مدیریت نوین)	۲۸
												۱	مدیریت خشم	۲۹
												۳	مدل سازی فرایندهای کسب و کار BPMN2 (مدیریت پیشرفته فرایندها)	۳۰
												۲	مهندسی مجدد فرایندهای کسب و کار BPR	۳۱
												۲	جانشین پروری	۳۲
												۲	نظام انگیزش منابع انسانی (مالی و غیر مالی)	۳۳
												۳	مدیریت توسعه فردی IDP	۳۴
												۱	کارگاه برنامه‌ریزی استراتژیک منابع انسانی	۳۵
												۲	مدیریت رفتار و رفتار مدیریت در سازمان	۳۶
												۲	مهارت‌های مصاحبه استخدامی	۳۷
												۱	آشنایی با قوانین کار	۳۸
												۱	استفاده از Onet در تجزیه و تحلیل مشاغل	۳۹
												۲	توسعه فردی مدیران و مسئولین PDP	۴۰

ذ) دوره‌های آموزشی مدیریتی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره	ردیف
												۱	کارگاه مهارت‌های مدیریت موثر کارکنان	۴۱
												۱	سطح‌بندی و شناسایی کارکنان کلیدی	۴۲
												۲	تعمین و بهبود سبک رهبری	۴۳
												۲	گزارش نویسی پیشرفته	۴۴
												۲	مدیریت منابع انسانی برای مدیران غیر منابع انسانی	۴۵
												۳	اصول مدیریت و سرپرستی	۴۶
												۱	فرهنگ سازمانی	۴۷
												۱	مهارت‌های مدیریتی	۴۸
												۱	کارآفرینی سازمانی	۴۹
												۳	مدیریت رفتار سازمانی	۵۰
												۲	راهکارهای نوین در منابع انسانی HRM	۵۱
												۱	تدوین شایستگی‌های سازمانی	۵۲
												۲	طرح طبقه‌بندی مشاغل	۵۳
												۱	افزایش اعتماد به نفس	۵۴
												۱	هوش هیجانی	۵۵
												۲	مدیریت تصمیم‌گیری و مدل تصمیم‌گیری	۵۶
												۳	پاسخگویی و مسئولیت‌پذیری اجتماعی مبتنی بر استانداردهای بین‌المللی ISO 26000 و SA8000	۵۷
												۲	بودجه‌بندی کاربردی و روش‌های پیش‌بینی بودجه	۵۸
												۳	مدیریت قراردادهای	۵۹
												۲	مدیریت زمان	۶۰



ذ) دوره‌های آموزشی مدیریتی

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۶۱	رویکرد هزینه یابی بر مبنای فعالیت (ABC)	۲												
۶۲	تجزیه و تحلیل سیستم‌ها و روش‌ها با استفاده از متدولوژی سیستم‌های نرم (SSM)	۲												
۶۳	مدیریت تحول	۲												
۶۴	مدیریت تصمیم‌گیری و مدل تصمیم‌گیری	۲												
۶۵	تدوین طرح کسب و کار Business Plan	۲												
۶۶	تولید ناب	۲												
۶۷	برنامه‌ریزی منابع سازمانی ERP	۲												
۶۸	نظریه محدودیت‌ها TOC	۳												
۶۹	چارچوب‌های یک سیستم موثر مدیریتی و مستندسازی آن	۲												
۷۰	شیوه‌های کار تیمی	۲												
۷۱	تفکر سیستمی	۱												
۷۲	سیستم مدیریت مشارکتی با تأکید بر نظام پیشنهادات بر اساس آئین‌نامه Suggestion System	۲												
۷۳	آئین نگارش، مکاتبات اداری، اصول گزارش‌نویسی	۲												
۷۴	مدیریت هزینه با تأکید بر استراتژی	۱												
۷۵	برنامه‌ریزی و کنترل عملیات تولید	۲												
۷۶	کنترل موجودی	۱												
۷۷	اصول انبارداری	۱												
۷۸	سنجش رضایت مشتری در بخش خدمات بر اساس مدل SERVQUAL	۲												

ر) دوره‌های آموزشی بازاریابی و فروش

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	مدیریت ارتباط با مشتری CRM	۲					۱۲-۱۳				۲۰-۲۱			
۲	سیستم مدیریت رضایت و شکایت مشتریان مبتنی بر استانداردهای ISO10001: 2018, ISO10002: 2018, ISO10003:2018	۳				۱-۳			۲-۴			۱۷-۱۹		
۳	سنجش رضایت مشتری CSM مبتنی بر استاندارد ISO10004:2018	۲						۳۰-۳۱					۲۳-۲۴	
۴	مدیریت بازاریابی و فروش	۲						۹-۱۰				۱۴-۱۵		
۵	اصول و فنون مذاکرات موفق	۲					۱۵-۱۶							۲-۳
۶	مدل ارزیابی بلوغ مدیریت رضایت و شکایت مشتریان بر اساس ویرایش جدید استانداردهای مدیریتی	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۷	مدیریت استراتژیک بازاریابی با الگوبرداری از شرکت‌های بین‌المللی	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۸	زبان بدن	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۹	بازنگری استراتژی مبتنی بر برنامه‌ریزی پویا System Dynamics	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۰	مدیریت توسعه فردی IDP	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۱	فروش حرفه‌ای (Sales Master)	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۲	روش‌ها و تکنیک‌های تدوین طرح بازاریابی (Marketing Plan)	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۳	اصول تبلیغات و بازاریابی الکترونیکی	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۴	اصول و مبانی مدیریت برند و برندسازی (Brand Management)	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۵	ویزیتوری حرفه‌ای	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۶	فروش و بازاریابی تلفنی	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۷	ارتباط موثر	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۸	مشتری‌مداری در صنعت بانک و بیمه	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.



ز) دوره‌های آموزشی برای مدیران و کارشناسان آموزش

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	شیوه‌های نوین نیازسنجی، برنامه‌ریزی و سنجش اثربخشی آموزشی مبتنی بر استاندارد ISO 10015	۲			۱۱-۱۲					۱-۲				
۲	مبانی، تشریح الزامات، مستندسازی و ممیزی داخلی ISO 10015:1999	۳						۵-۷				۱۰-۱۲		
۳	کارگاه روش‌های نیازسنجی (تحلیل و تعیین نیازهای آموزش)، طراحی، برنامه‌ریزی، اجرا، ارزیابی و اثربخشی آموزش	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۴	طراحی، مستند سازی و استقرار استاندارد ISO 21001 در راستای مدیریت اثر بخش سازمان‌های آموزشی	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۵	کارگاه آشنایی اندازه‌گیری نسبت بازگشت سرمایه در آموزش (ROI)	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۶	کارگاه بین‌المللی اندازه‌گیری نسبت بازگشت سرمایه در آموزش (ROI) با مدرک Certified ROI Professional از موسسه ROI دکتر فیلیپس	۵												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۷	مبانی، تشریح الزامات، مستندسازی و ممیزی داخلی مبتنی بر استاندارد ISO 29990:2010	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۸	آشنایی با استاندارد IWA2	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۹	آموزش برای آموزش‌دهندگان (TTT)	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۰	چگونه محتوای آموزشی تدوین کنیم (MTC)	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۱	سازمان‌های یادگیرنده	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.

ژ) دوره‌های آموزشی اعتباردهی و خدمات آزمایشگاه‌ها و مراکز تست و آزمون

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	کالیبراسیون عمومی (CME)	۲				۱۲-۱۳								
۲	مبانی و مستندسازی ISO/IEC 17025:2017	۲			۲۱-۲۲		۱۹-۲۰			۱-۲			۷-۸	
۳	ارزیابی داخلی آزمایشگاه‌ها ISO/IEC 17025:2017	۲									۲-۳			۶-۷
۴	تجزیه و تحلیل آماری و محاسبه عدم قطعیت EUM	۲					۱۳-۱۴					۴-۵		
۵	کنترل کیفیت در آزمایشگاه با استفاده از نرم‌افزارهای آماری	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۶	صحه‌گذاری روش‌های آزمون	۳												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۷	اصول اندازه‌گیری به روش کروماتوگرافی (GC & HPLC)	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۸	کالیبراسیون تخصصی مبتنی بر پارامتر دما	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۹	کالیبراسیون تخصصی مبتنی بر پارامتر الکتریکی	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۰	کالیبراسیون تخصصی مبتنی بر پارامتر فشار	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۱	کالیبراسیون تخصصی مبتنی بر پارامتر حجم	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۲	کالیبراسیون تخصصی مبتنی بر پارامتر جرم	۱												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۳	کالیبراسیون تخصصی مبتنی بر پارامتر ابعاد	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۴	مبانی و مستندسازی آزمایشگاه‌های طبی مبتنی بر استاندارد ISO 15189	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۵	ارزیابی آزمایشگاه‌های طبی مبتنی بر استاندارد ISO 15189	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۶	مبانی و تشریح الزامات استاندارد ISO 17020:1998	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۷	مبانی و تشریح الزامات استاندارد ISO 17021:2006	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.
۱۸	مبانی و تشریح الزامات استاندارد ISO 17024:2003	۲												این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد.



س) دوره‌های آموزشی بازرگانی و تجارت بین‌الملل

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	اصول و مبانی بازرگانی و تجارت بین‌الملل	۲												
۲	اصول و فنون مذاکرات تجاری بین‌الملل (دیپلماسی تجاری)	۱												
۳	اعتبارات اسنادی	۱												
۴	مدیریت خرید، تدارکات و قراردادهای داخلی	۲												
۵	روش‌های پرداخت و تأمین مالی بین‌الملل	۱												
۶	بازاریابی بین‌الملل و صادرات کالا (با رویکرد عملیاتی)	۲												
۷	حمل و نقل و بیمه در تجارت بین‌الملل	۱												

ش) دوره‌های آموزشی مدیریت قابلیت اعتماد

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	آشنایی با سیستم مدیریت قابلیت اعتماد براساس استاندارد IEC 60300:2003	۱												
۲	مبانی، تشریح الزامات و ممیزی سیستم مدیریت اعتماد فنی IEC 60300:2003	۳												
۳	تشریح الزامات چرخه آزمون تجهیزات برای محاسبه قابلیت اطمینان بر اساس استاندارد IEC 605-2	۲												
۴	مدیریت پایگاه داده‌های RAMS در واحدهای صنعتی ISO 14224	۲												

ص) دوره‌های آموزشی مدیریت پروژه

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (روز)	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	کارگاه جامع مدیریت پروژه مبتنی بر PMBOK® (با همکاری شرکت سامیکس)	۳												
۲	مدیریت ریسک در پروژه‌ها بر مبنای استاندارد Practice Standard Project Risk Management	۳												
۳	آموزش کاربری و راهبری Project Server- EPM (با همکاری شرکت سامیکس)	۳												
۴	ارزیابی اقتصادی و توجیه‌پذیری پروژه‌ها با کمک نرم‌افزار COMFAR	۳												
۵	آمادگی آزمون PMP	۱۰ نیم‌روز												
۶	مدیریت تدارکات پروژه	۳												
۷	کارگاه بررسی محدوده و محتوای پروژه و استاندارد ایجاد ساختار شکست کار (Project Scope Management)	۲												
۸	کارگاه کاربردی آموزش نرم‌افزار MSPProject (با همکاری شرکت سامیکس)	۳												
۹	کارگاه کاربردی آموزش نرم‌افزار Primavera	۳												
۱۰	کاربرد اکسل (Excel) در مدیریت پروژه	۱												
۱۱	آشنایی با مدیریت قرارداد در پروژه‌ها (مبانی، شرایط عمومی و خصوصی پیمان)	۲												
۱۲	کارگاه تجزیه و تحلیل کسب و کار بر مبنای استاندارد BA For Practitioners Practice Guide	۲												
۱۳	کارگاه آشنایی با اصول مدیریت پروژه چابک	۲												
۱۴	مدیریت دعاوی پروژه‌ها (مدیریت ادعا Claim)	۱												
۱۵	کارگاه مبانی کلیت دانش مدیریت پروژه مبتنی بر استاندارد راهنمای 2012: ISO21500	۳												
۱۶	مدیریت حرفه‌ای منابع انسانی و اصول کار تیمی بر مبنای استاندارد مدیریت پروژه	۱												
۱۷	دفتر مدیریت پروژه (PMO)، متدولوژی، استقرار یا عدم استقرار	۲												
۱۸	کارگاه آشنایی با مدل بلوغ مدیریت پروژه سازمانی OPM3	۱												
۱۹	سیری در استاندارد برنامه‌زمانبندی Project Standard Scheduling	۱												
۲۰	بررسی مدیریت کیفیت پروژه مبتنی بر استاندارد راهنمای ISO 10006	۱												
۲۱	پیااده‌سازی مدیریت پروژه سازمانی (OPM)	۲												
۲۲	کنترل مستندات پروژه‌ها بر مبنای استاندارد Practice Standard Project Configuration Management	۱												
۲۳	اصول تخمین و محاسبات پروژه‌ها بر مبنای استاندارد Practice Standard Project Estimating	۱												



ض) دوره‌های آموزشی مدیریت یکپارچه دارایی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره	ردیف
		۷-۹										۳	مبانی، تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی مبتنی بر استاندارد ISO 55001:2014	۱
												۳	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد. ممیزی داخلی سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی مبتنی بر استاندارد ISO 55001:2014	۲
												۳	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد. مدیریت بهینه دارایی‌های فیزیکی مبتنی بر استاندارد PAS 55-1	۳
												۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد. تعالی در مدیریت دارایی‌های فیزیکی	۴
												۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد. هزینه‌یابی چرخه عمر دارایی‌های فیزیکی	۵
												۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد. آنالیز علل ریشه‌ای RCA	۶
												۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد. بازرسی بر مبنای ریسک RBI	۷
												۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد. نگهداری و تعمیرات بر اساس قابلیت اطمینان RCM	۸
												۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد. متدولوژی و شاخص‌های کلیدی عملکرد در TPM	۹
												۱	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد. اثربخشی جامع تجهیزات OEE	۱۰
												۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد. مدیریت قطعات یدکی	۱۱
												۲	این دوره با درخواست سازمان‌ها در محل آن‌ها برگزار می‌گردد. مدیریت سرمایه و دارایی‌ها	۱۲

