

دوره های آموزشی عمومی برای کارشناسان رسمی استاندارد

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (ساعت)
۱	آشنایی با مبانی و واژگان سیستم های مدیریت کیفیت ۹۰۰۰	۱۶
۲	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO ۹۰۰۱	۱۶
۳	ممیزی داخلی بر اساس استاندارد ISO ۹۰۰۱	۱۶
۴	آشنایی با نحوه و روش تهیه مستندات سیستم مدیریت کیفیت ۱۰۰۱۳	۱۶
۵	آشنایی با ارزیابی انطباق - استانداردهای سری ۱۷۰۰۰ بر اساس استاندارد ISO - IEC ۱۷۰۰۰	۸
۶	اصول و روش های نمونه برداری	۱۶
۷	اصول و مفاهیم کالیبراسیون عمومی	۱۶
۸	کنترل کیفیت عمومی	۱۶
۹	آشنایی با اصول و مبانی ممیزی داخلی بر اساس ISO ۵۰۰۰۱	۱۶
۱۰	آشنایی با قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد-(عمومی)	۸
۱۱	آشنایی با روش اجرایی نحوه صدور، تمدید، تعليق و ابطال پروانه کاربرد علامت استاندارد	۸
۱۲	دوره تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت یکپارچه IMS	۱۶
۱۳	ممیزی داخلی مدیریت یکپارچه IMS	۱۶
۱۴	مدیریت فرآیند	۱۶
۱۵	مسئولیت سازمان در برابر حقوق مصرف کنندگان	۱۶
۱۶	صحه گذاری و تصدیق نتایج آزمون	۲۴
۱۷	تعیین عدم قطعیت نتایج آزمون	۲۴
۱۸	روش های بازرسی و نمونه برداری از محصولات واحد های تولیدی	۱۶
۱۹	اصول کار سازمانهای ملی استانداردسازی	۸
۲۰	آشنایی با انواع مختلف مدارک فنی (استاندارد، مقررات فنی، گزارش فنی و...)	۸
۲۱	آشنایی با دستورالعمل ها تایید اشخاص حقوقی مقاضی تهیه پیش نویس استاندارد ملی	۱۶
۲۲	اصول و مبانی استاندارد کردن و تدوین استانداردهای ملی	۱۶
۲۳	مراحل تدوین استانداردهای بین المللی در ISO و نحوه تکمیل فرم پیشنهاد تدوین استاندارد بین المللی ایزو	۱۶

۸	آشنایی با فعالیت های کمیته های فنی OIML و مسئولیت های آن ، نحوه مشارکت در تدوین مدارک کمیته های فنی OIML (آشنایی با مدرک ۶-۱ OIML B)	۲۴
۸	آشنایی با روش اجرایی فرایند تدوین استانداردهای ملی ایران به شناسه (۰۱/۳۲/۰۱)	۲۵
۸	آشنایی با ایین نگارش استانداردهای ملی ایران (استاندارد شماره ۵)	۲۶
۸	نقش استانداردسازی در رشد اقتصادی کشورها	۲۷
۲۴	الگوهای ارزیابی و اثربخشی دوره های آموزشی	۲۸
۲۴	تکنولوژی آموزشی	۲۹
۸	آشنایی با آیین نامه و روش اجرایی تایید صلاحیت کارشناسان استاندارد	۳۰
۸	روش تحقیق	۳۱
۸	تفکر سیستمی	۳۲

دوره های آموزشی تخصصی برای کارشناسان رسمی استاندارد دارای پروانه در زمینه : " تدوین استانداردهای ملی " و " آموزش و ترویج استاندارد "

ردیف	عنوان دوره	زیر گروه دوره	مدت دوره (ساعت)
۱	اصول و روش های برگزاری دوره های آموزشی، سمینارهای آموزشی وغیره	آموزش	۸
۲	اصول و مبانی ارزیابی آموزشی	آموزش	۱۲
۳	اصول و مبانی مدیریت آموزشی	آموزش	۱۶
۴	اصول و مبانی نظارت آموزشی	آموزش	۸
۵	استاندارد آموزشی ایزو ۱۰۰۱۵	آموزش	۸
۶	آشنایی با روش های آموزش و بازار آموزی	آموزش	۸
۷	آشنایی با مبانی برنامه ریزی آموزشی	آموزش	۸
۸	آشنایی با انواع روش های تدریس	آموزش	۸
۹	آشنایی با آموزش و بهسازی نیروی انسانی	آموزش	۲۴
۱۰	آشنایی با روانشناسی یادگیری	آموزش	۸
۱۱	آشنایی با روش های آموزش ضمن خدمت	آموزش	۸
۱۲	روش اجرایی برگزاری دوره های کارآموزی	آموزش	۸

۱۳	آشنایی با آین نامه و روش اجرایی تایید صلاحیت کارشناسان استاندارد	آموزش	۸
۱۴	آشنایی با روش اجرایی تایید صلاحیت مراکز آموزشی همکار	آموزش	۸
۱۵	روش های توسعه آموزش و ترویج فرهنگ استاندارد	آموزش	۸
۱۶	روشهای طراحی دوره های آموزشی مبتنی بر بهبود کیفیت کالا و خدمات	آموزش	۸
۱۷	فنون بایگانی و مستند سازی اسناد آموزشی و پژوهشی	آموزش	۱۲
۱۸	اصول تحقیقات آموزشی	آموزش	۱۲
۱۹	تکنیک های کاربردی طراحی و برنامه ریزی آموزشی	آموزش	۸
۲۰	سازمان های آموزشی- سیستم های مدیریتی برای سازمان های آموزشی- الزامات و راهنمای استفاده- بر اساس استاندارد ایزو ۲۱۰۰۱	آموزش	۸
۲۱	فناوری اطلاعات- یادگیری، آموزش و مهارت آموزی- مؤلفه های محیط یادگیری برای سازگاری محتواهای خودکار- بر اساس استاندارد ایزو ۲۰۸۲۱	آموزش	۸
۲۲	خدمات یادگیری خارج از نظام رسمی آموزش- الزامات- بر اساس استاندارد ملی ۱۵۵۹۲ (ایزو ۲۹۹۹۳)	آموزش	۸
۲۳	خدمات آموزش زبان خارج از نظام رسمی آموزش- الزامات- بر اساس استاندارد ایزو ۲۹۹۹۱	آموزش	۸
۲۴	استاندارد بین المللی ایزو ۲۹۹۹۰	آموزش	۸
۲۵	الگوها و روش های نوین تدریس سازمانی	آموزش	۸
۲۶	آسیب شناسی آموزش	آموزش	۸
۲۷	آشنایی با مدل تعالی آموزش و توسعه منابع انسانی	آموزش	۸
۲۸	بازگشت سرمایه در آموزش	آموزش	۸
۲۹	برون سپاری آموزش و بهسازی منابع انسانی	آموزش	۸
۳۰	بودجه بندی آموزش	آموزش	۸
۳۱	طراحی و استقرار شاخص های پایش و مانیتورینگ فرایند آموزش با رویکرد داشبورد مدیریت آموزش	آموزش	۸
۳۲	آموزش الکترونیکی بر اساس استاندارد ملی ۱۰۰۰۰	آموزش	۱۶
۳۳	آشنایی با تدوین استانداردهای شرکتی	تدوین	۸
۳۴	شناسایی اولویت های تدوین استانداردهای ملی*	تدوین	۸
۳۵	توسعه و سازمان دهی واحد(دفتر) استانداردسازی در شرکت ها	تدوین	۸
۳۶	آشنایی با طبقه بندی بین المللی استانداردها(ICS) بر مبنای کمیته های ملی استاندارد و کمیته های فنی ایزو	تدوین	۸

۳۷	آشنایی با انواع مختلف مدارک فنی (استاندارد، مقررات فنی، گزارش فنی و...) - (عمومی)	۸	تدوین
۳۸	آشنایی با دستورالعمل ها تایید اشخاص حقوقی متقاضی تهیه پیش نویس استاندارد ملی	۸	تدوین
۳۹	آشنایی با سازمان های علمی و تخصصی بین المللی و منطقه ای استاندارد و مراکز و موسسه های مشابه (از جمله: IEC,ITU,ISO,OIML CODEX)	۸	تدوین
۴۰	آشنایی با سازمان های بین المللی که استانداردهای خاص خود را تدوین می کنند) مثل FAO-IUPAC-IATA-IAEA-ICAO-WHO-UIC-WMO-IULTCS-ICRU-FDI-CIE (...)	۸	تدوین
۴۱	آشنایی با شرایط عضویت در مجتمع و ترتیبات سازمانهای تدوین استاندارد (بین المللی، منطقه ای و ملی سایر کشورها)	۸	تدوین
۴۲	آشنایی با نهادهای استانداردسازی (همچون DIN و BSI و ...)	۸	تدوین
۴۳	آشنایی با روش تاسیس کمیته های متناظر	۸	تدوین
۴۴	آشنایی با تاریخچه ، ساختار ، اهداف و وظایف سازمان بین المللی ایزو	۸	تدوین
۴۵	شیوه های اجرایی ایزو - بررسی دقیق عوامل درگیر در توسعه استانداردهای ایزو ISO detailed review of what is involved in developing ISO Procedures – a standards	۱۶	تدوین
۴۶	آشنایی با تاریخچه ، ساختار ، اهداف و وظایف CODEX	۲۴	تدوین
۴۷	آشنایی با تاریخچه ، ساختار ، اهداف و وظایف سازمان IEC	۸	تدوین
۴۹	آشنایی با تاریخچه ، ساختار ، اهداف و وظایف سازمان OIML	۸	تدوین
۵۰	آشنایی با فعالیت های کمیته های فنی OIML و مسئولیت های آن ، نحوه مشارکت در تدوین مدارک کمیته های فنی OIML (آشنایی با مدرک 1 OIML B 6-1)	۸	تدوین
۵۱	آشنایی با سازمان جهانی تجارت و موافقنامه های آن بالخصوص موافقنامه SPS & TBT	۸	تدوین
۵۲	آشنایی با روشهای مختلف پذیرش استانداردهای بین المللی به عنوان استاندارد ملی	۸	تدوین
۵۳	آشنایی با نحوه کار در پرتابل سازمان های بین المللی(ISO-IEC-OIML-CODEX-ITU-...) و منطقه ای(EN-...) و ملی کشورهای پیشرفته(BSI-JIS-ANSI-DIN-...) و جستجوی استاندارد	۸	تدوین

دوره های آموزشی تخصصی برای کارشناسان رسمی استاندارد دارای پروانه در زمینه " نظارت بر اجرای استاندارد "

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره (ساعت)
۱	آشنایی با اصول GAP	۸
۲	آشنایی با اصول GHP	۸
۳	آشنایی با اصول GLP	۱۶
۴	مبانی و تشریح الزامات سیستم مدیریت انرژی بر اساس ISO 50001	۱۶
۵	فرخوان محصول از مصرف کننده- خطوط راهنمای برای تأمین کنندگان ۱۷۷۲۱	۸
۶	سیستم های مدیریت ایمنی مواد غذایی - راهنمای کاربرد استاندارد ایزو ۲۲۰۰۰ بر اساس ۱۴۱۲۳	۱۶
۷	قابلیت رد یابی در زنجیره مواد خوارک دام و مواد غذایی - اصول کلی و الزامات پایه برای طراحی و پیاده سازی سیستم ۱۳۸۱۰	۱۶
۸	کالا و خدمات مورد نظر برای مصرف کنندگان - اطلاعات خرید - راهنمای ۱۳۲۴۲	۸
۹	جنبه های آماری نمونه گیری از مواد فله - قسمت ۱ - اصول کلی ۲۱۱۳۶-۱	۱۶
۱۰	مستند سازی سیستم مدیریت انرژی بر اساس ISO 50001	۱۶
۱۱	اصول و مبانی ممیزی انرژی بر اساس ISO 50002	۱۶
۱۲	ارزیابی انطباق- شکایت ها و درخواست های رسیدگی مجدد- اصول و الزامات ۱۷۴۶۶	۱۶
۱۳	ارزیابی انطباق- الزامات عمومی برای نهادهای گواهی کننده اشخاص ISO-IEC-17065	۲۴
۱۴	آشنایی با ارزیابی انطباق- مثالی از طرح گواهی کردن برای محصولات ملموس ISO-IEC-17026	۱۶
۱۵	راهنمای برای نهاد تأیید صلاحیت تأیید کننده صلاحیت نهادهای گواهی کننده حلال ۱۹۱۱۶	۲۴
۱۶	راهنمای برای نهادهای گواهی کننده حلال ۱۹۵۲۹	۱۶

۱۶	سیستم های مدیریت ایمنی مواد غذایی- الزامات نهادی ممیزی کننده و گواهی کننده سیستم های مدیریت ایمنی مواد غذایی ۱۳۸۱۱	۱۷
۱۶	سیستم های مدیریت کیفیت - الزامات ویژه بکارگیری استاندارد ایران - ایزو ۹۰۰۱ - برای سازمان های تولیدی صنعت خودرو و قطعات یدکی مرتبط Iran - ISOTS 16949	۱۸
۱۶	آشنایی با الزامات و مستند سازی سیستم های مدیریت زیست محیطی بر اساس استاندارد ۱۴۰۰۱	۱۹
۱۶	آشنایی با ارزیابی انطباق - الزامات برای کارکرد انواع مختلف نهادی انجام دهنده بازرسی بر اساس استاندارد ISO-IEC 17020	۲۰
۱۶	روش تدوین نظام نامه کیفیت بر اساس استاندارد ISO-IEC 17020	۲۱
۱۶	تشریح الزامات روش اجرایی ارزیابی آزمایشگاههای همکار سازمان ملی استاندارد ایران مبنی بر استاندارد ISO-IEC 17025	۲۲
۱۶	ارزیابی داخلی آزمایشگاهها بر اساس استاندارد ISO-IEC 17025	۲۳
۶۰	سرازیابی سیستم آزمایشگاه های آزمون و کالیبراسیون بر اساس ISO-IEC 17025	۲۴
۸	آشنایی با بازرسی، نمونه برداری و دستورالعمل صدور، تجدید، تعليق، رفع تعليق و ابطال پرونده کاربرد نشان حد مجاز در آلینده ها در محصولات کشاورزی	۲۵
۱۶	دوره های تخصصی هر صنعت بر اساس استانداردها و عنوانین ۳۷ گانه کمیته های ملی	۲۶

دیرخانه کمیسیون انتخاب کارشناسان رسمی استاندارد

میرزا حسن خانی

علی اکرمی

احمد علی

علی احمدی