

فهرست دوره های برون سازمانی سال ۸۸

ردیف	عنوان دوره دوره/اسمینار	مدت دوره	تاریخ شروع	تاریخ پایان	مخاطبین
۱	آشنایی با مبانی- الزامات- و نحوه مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱	۲۴ ساعت	۸۸/۱/۲۶	۸۸/۱/۲۸	دانشجویان
۲	آشنایی با اصول تدوین استاندارد های کارخانه ای- منطقه ای- ملی- بین المللی	۱۶ ساعت	۸۸/۴/۲	۸۸/۴/۳	کارشناسان
۳	آشنایی با مبانی- الزامات- ونحوه مستند سازی سیستم های مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱	۲۴ ساعت	۸۸/۱/۲۶	۸۸/۱/۲۸	دانشجویان
۴	آشنایی با روش اجرایی تدوین استاندارد های ملی	۸ ساعت	۸۸/۵/۲۵	۸۸/۵/۲۵	دبیران تدوین
۵	ممیزی داخلی آزمایشگاههای آزمون و کالیبراسیون بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۵	۱۶ ساعت	۸۸/۳/۳۰	۸۸/۳/۳۱	شرکت پمپیران
۶	ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱	۲۴ ساعت	۸۸/۲/۹	۸۸/۲/۱۱	دانشجویان
۷	آشنایی با نمونه برداری و بازرسی نمونه مطابق با استاندارد ایزو ۲۸۵۲	۱۶ ساعت	۸۸/۵/۵	۸۸/۵/۶	سازمان صنایع و دفاع
۸	آشنایی با بازرسی ادواری مخازن CNG مطابق با استاندارد ملی شماره ۹۴۲۶	۸ ساعت	۸۸/۵/۸	۸۸/۵/۸	شرکت پارسا خدمات تطبیق
۹	آشنایی با مقررات مربوط به ساختار و شیوه نگارش استاندارد های ملی ایران	۸ ساعت	۸۸/۵/۲۷	۸۸/۵/۲۷	کارشناسان
۱۰	آشنایی با تشریح الزامات و مستند سازی ایزو ۹۰۰۱	۲۴ ساعت	۸۸/۲/۲	۸۸/۲/۴	دانشجویان
۱۱	آشنایی با بازرسی فنی آسانسورهای برقی	۲۴ ساعت	۸۸/۲/۱۲	۸۸/۲/۱۴	شرکت معیار گستر صدر
۱۲	آشنایی با تعالی سازمانی بر اساس مدل EFQM	۱۶ ساعت	۸۸/۲/۱۶	۸۸/۲/۱۷	دانشجویان
۱۳	آشنایی با نیاز سنجی آموزش بر اساس استاندارد ۱۰۰۱۵	۸ ساعت	۸۸/۱/۲۶	۸۸/۱/۲۶	دانشجویان
۱۴	آشنایی با قوانین و مقررات سازمان استاندارد	۸ ساعت	۸۸/۳/۲۶	۸۸/۳/۲۶	کارشناسان استاندارد
۱۵	تشریح الزامات و مستند سازی استاندارد ISO/IEC17025	۱۶ ساعت	۸۸/۲/۳۰	۸۸/۲/۳۱	شرکت پمپیران
۱۶	آشنایی با شیوه نگارش استاندارد ملی(استاندارد ۵)	۸ ساعت	۸۸/۳/۲۴	۸۸/۳/۲۴	کارشناسان استاندارد
۱۷	آشنایی با تعالی سازمانی EFQM	۱۶ ساعت	۸۸/۱/۲۷	۸۸/۱/۲۸	دانشجویان
۱۸	آشنایی با مبانی- الزامات و نحوه مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاه ۱۷۰۲۵	۲۴ ساعت	۸۸/۲/۱۶	۸۸/۲/۱۸	دانشجویان
۱۹	اشنایی با بازرسی ادواری مخازن CNG مطابق استاندارد ملی ۹۴۲۶	۸ ساعت	۸۸/۶/۱۴	۸۸/۶/۱۴	شرکت درسازان صنعت کیان
۲۰	آشنایی با ارزیابی داخلی آزمایشگاهها بر اساس استاندارد ۱۷۰۲۵	۲۴ ساعت	۸۸/۲/۲۳	۸۸/۲/۲۵	دانشجویان
۲۱	آشنایی با اصول تدوین استاندارد های بین المللی- ملی- منطقه ای- کارخانه ای	۱۶ ساعت	۸۸/۴/۲۳	۸۸/۴/۲۴	دانشجویان
۲۲	آشنایی با بازرسی فنی آسانسورهای برقی	۲۴ ساعت	۸۸/۲/۲۷	۸۸/۲/۲۹	شرکت بخرد
۲۳	تخمین عدم قطعیت در اندازه گیری	۱۶ ساعت	۸۸/۵/۶	۸۸/۵/۷	شرکت پمپیران
۲۴	ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ایزو ۹۰۰۱	۱۶ ساعت	۸۸/۴/۶	۸۸/۴/۷	دانشجویان

دانشجویان	۸۸/۳/۱	۸۸/۲/۳۰	۲۴ ساعت	ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ایزو ۹۰۰۱	۲۵
شرکت درسا	۸۸/۷/۴	۸۸/۷/۴	۸ ساعت	آشنایی با بازرسی ادواری مخازن CNG بر اساس استاندارد ملی شماره ۹۴۲۶	۲۶
شرکت سیستم کیفیت فنون	۸۸/۷/۱	۸۸/۶/۳۱	۱۶ ساعت	آشنایی با تایید خودرو	۲۷
شرکت های بازرسی	۸۸/۷/۴	۸۸/۷/۴	۸ ساعت	آشنایی با آزمونهای کفایت تخصصی	۲۸
شرکت مهندسی و بازرسی فنی ناظران	۸۸/۷/۱۸	۸۸/۷/۱۸	۸ ساعت	بازرسی ادواری مخازن CNG بر اساس استاندارد ملی شماره ۹۴۲۶	۲۹
شرکت درسازان صنعت کیان	۸۸/۷/۴	۸۸/۷/۴	۸ ساعت	آشنایی با بازرسی ادواری مخازن CNG مطابق استاندارد ۹۴۲۶	۳۰
موسسه تحقیقات شیلات ایران	۸۸/۷/۱۲	۸۸/۷/۱۲	۸ ساعت	آشنایی با نحوه نگارش استاندارد ملی	۳۱
شرکت سنجش مهندس کیفیت فراگیر میلاد.سیستان	۸۸/۷/۲۰	۸۸/۷/۱۹	۱۶ ساعت	بازرسی و نمونه برداری	۳۲
شرکت درسا	۸۸/۸/۲۴	۸۸/۸/۲۴	۸ ساعت	بازرسی ادواری خودروهای گازسوز Cng بر اساس استاندارد ملی ۹۷۴۷	۳۳
مسئولین کنترل کیفیت آذربایجان شرقی	۸۸/۸/۲۱	۸۸/۸/۱۹	۲۴ ساعت	آشنایی با خدمات سردخانه ای	۳۴
مسئولین کنترل کیفیت استان ها	۸۸/۸/۴	۸۸/۸/۲	۲۴ ساعت	آشنایی با خدمات سردخانه ای	۳۵
شرکت خدمات علمی صنعتی تهران	۸۸/۷/۳۰	۸۸/۷/۲۹	۱۶ ساعت	آشنایی با بازرسی ادواری مخازن CNG بر اساس استاندارد ملی شماره ۹۴۲۶	۳۶
شرکت مشاوران مدیریت ایساتیس	۸۸/۸/۱۴	۸۸/۸/۱۳	۱۶ ساعت	آشنایی با تایید نوع خودرو	۳۷
شرکت پارسا خدمات تطبیق	۸۸/۹/۲	۸۸/۹/۲	۸ ساعت	بازرسی ادواری خودروهای گازسوز Cng بر اساس استاندارد ملی ۹۷۴۷	۳۸
موسسه تحقیقات شیلات	۸۸/۹/۲۹	۸۸/۹/۲۸	۱۶ ساعت	آشنایی با مبانی- الزامات- و نحوه مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱	۳۹
موسسه	۸۸/۱۰/۱	۸۸/۹/۳۰	۱۶ ساعت	تخمین عدم قطعیت اندازه گیری براساس ISO/IEC 17025	۴۰

تحقیقات شیلات					
موسسه تحقیقات شیلات	۸۸/۱۰/۱	۸۸/۹/۳۰	۱۶ ساعت	ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت	۴۱
دانشگاه علم و صنعت	۸۸/۱۰/۱۰	۸۸/۱۰/۹	۱۶ ساعت	شش سیگما	۴۲
شرکت تاروس	۸۸/۱۰/۱۳	۸۸/۱۰/۱۲	۱۶ ساعت	آشنایی با تأیید نوع خودرو	۴۳
شرکت ارس خودرو دیزل	۸۸/۱۰/۱۵	۸۸/۱۰/۱۴	۱۶ ساعت	آشنایی با تأیید نوع خودرو	۴۴
شرکت مهندسی و تحقیقاتی	همانروز	۸۸/۱۰/۱۷	۸ ساعت	اصول مدیریت انرژی	۴۵
صنایع لاستیک	همانروز	۸۸/۱۰/۱۸	۸ ساعت	اصول ممیزی انرژی و تجهیزات اندازه گیری و اصول عملکرد و روش های اندازه گیری	۴۶
	همانروز	۸۸/۱۰/۱۹	۸ ساعت	کارگاه عملی مدیریت انرژی	۴۷
شرکت کیان اعتبار آریا	۸۸/۱۰/۲۱	۸۸/۱۰/۲۰	۱۶ ساعت	آشنایی با تأیید نوع خودرو	۴۸
موسسه تحقیقات شیلات	۸۸/۱۰/۲۳	۸۸/۱۰/۲۲	۱۶ ساعت	تخمین عدم قطعیت اندازه گیری براساس ISO/IEC 17025	۴۹
موسسه تحقیقات شیلات	۸۸/۱۰/۲۳	۸۸/۱۰/۲۲	۱۶ ساعت	تخمین کیفیت نتایج براساس ISO/IEC17025	۵۰
موسسه تحقیقات شیلات	۸۸/۱۰/۲۹	۸۸/۱۰/۲۸	۱۶ ساعت	تخمین کیفیت نتایج براساس ISO/IEC17025	۵۱
دانشگاه علم و صنعت	۸۸/۱۰/۳۰	۸۸/۱۰/۲۸	۲۴ ساعت	آشنایی با مبانی - الزامات - و نحوه مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱	۵۲
شرکت مهندسی و تحقیقاتی صنایع لاستیک	همانروز	۸۸/۱۱/۱	۸ ساعت	بهینه سازی باردهی عملکرد سیستم های حرارتی (تولید و توزیع بخار)	۵۳
موسسه تحقیقات شیلات	۸۸/۱۱/۱۱	۸۸/۱۱/۱۰	۱۶ ساعت	تخمین عدم قطعیت اندازه گیری براساس ISO/IEC 17025	۵۴
شرکت فرما		۸۸/۱۱/۲۶	۸ ساعت	آشنایی با استاندارد ملی ۹۴۲۶	۵۵
شرکت فرما		۸۸/۱۱/۲۲	۸ ساعت	آشنایی تخصصی با مخزن فولادی	۵۶
شرکت فرما		۸۸/۱۱/۲۵	۸ ساعت	آشنایی با استاندارد ملی شماره ۹۷۴۷	۵۷
شرکت فرما		۸۸/۱۱/۲۳	۸ ساعت	آشنایی تخصصی با شیرمخزن CNG	۵۸
شرکت پیشگامان ایده های نوین		۸۸/۱۱/۱۵	۸ ساعت	آشنایی با استاندارد ملی ۹۴۲۶	۵۹
دانشگاه علم و	۸۸/۱۲/۷	۸۸/۱۲/۵	۲۴ ساعت	ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت	۶۰

صنعت					
دانشگاه بجنورد	۸۸/۱۲/۱۰	۸۸/۱۲/۸	۲۴ ساعت	آشنایی با مبانی- الزامات- و نحوه مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱	۶۱
دانشگاه گرگان	۸۸/۱۲/۱۴	۸۸/۱۴/۱۲	۲۴ ساعت	آشنایی با مبانی- الزامات- و نحوه مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱	۶۲
دانشگاه کرمانشاه	۸۸/۱۲/۱۵	۸۸/۱۲/۱۳	۲۴ ساعت	آشنایی با مبانی- الزامات- و نحوه مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱	۶۳
دانشگاه گلپایگان	۸۸/۱۲/۲۱	۸۸/۱۲/۱۹	۲۴ ساعت	آشنایی با مبانی- الزامات- و نحوه مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱	۶۴
دانشگاه کرمانشاه	۸۸/۱۲/۱۶	۸۸/۱۲/۱۴	۲۴ ساعت	آشنایی با مبانی- الزامات- و نحوه مستند سازی سیستم مدیریت زیست محیطی ایزو ۱۴۰۰۰	۶۵
دانشگاه علامه طباطبایی	۸۸/۱۲/۲۰	۸۸/۱۲/۱۹	۱۶ ساعت	شش سیگما	۶۶
شرکت ایساتیس	۸۸/۱۱/۳۰	۸۸/۱۱/۲۸	۲۴ ساعت	دوره بازرسی آسانسور	۶۷
شرکت بازرسی مهندسی ایران	۸۸/۱۰/۹	۸۸/۱۰/۸	۱۶ ساعت	تأیید نوع خودرو	۶۸
شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران	همانروز	۸۸/۱۲/۱۰	۸ ساعت	آشنایی با استاندارد ملی ۹۴۲۶	۶۹
	همانروز	۸۸/۱۲/۱۵	۸ ساعت	آشنایی با استاندارد ملی ۹۷۴۷	۷۰
	همانروز	۸۸/۱۲/۱۶	۸ ساعت	آشنایی تخصصی با شیرمخزن CNG	۷۱
شرکت مهندسی و تحقیقاتی صنایع لاستیک	همانروز	۸۸/۱۲/۷	۸ ساعت	اصول مدیریت بار الکتریکی	۷۲
	همانروز	۸۸/۱۲/۶	۸ ساعت	بهینه سازی بازدهی عملکرد سیستم های روشنایی و مدیریت انرژی در ساختمان های صنعتی	۷۳
صنایع شهید جهان آرا	همانروز	۸۸/۹/۳	۸ ساعت	آشنایی تخصصی با شیرمخزن CNG	۷۴
صنایع شهید جهان آرا	همانروز	۸۸/۱۰/۱۷	۸ ساعت	آشنایی تخصصی با مخزن CNG	۷۵
صنایع شهید جهان آرا	همانروز	۸۹/۱۰/۲۴	۸ ساعت	آشنایی با استاندارد ملی شماره ۹۴۲۶	۷۶
صنایع شهید جهان آرا	همانروز	۸۸/۱۱/۱۵	۸ ساعت	آشنایی با استاندارد ملی شماره ۹۷۴۷	۷۷