

تقویم آموزشی مراکز آموزشی همکار اداره کل استاندارد استان اصفهان بهمن ۱۴۰۱

ردیف	عنوان دوره	مدرس دوره	محل برگزاری	نوع آموزش
۱۴	راههای جلوگیری از تغییر شکل ناشی از جوشکاری	مهندس عبدالوهاب ادب آوازه	ناظران یکتا	آنلاین
۱۵	سوپروایزر نصب تجهیزات (Mechanical Field Engineer)	مهندس اسعد غفوری	ناظران یکتا	آنلاین
۱۶	اصول طراحی نوار نقاله	مهندس اسعد غفوری	ناظران یکتا	آنلاین
۱۷	آشنایی با سیستمهای حفاظت کاتدی	مهندس علی جلایی	ناظران یکتا	آنلاین
۱۸	هیدروتست برای لوله کشی و مخازن ذخیره و ...	مهندس عبدالوهاب ادب آوازه	ناظران یکتا	آنلاین
۱	PIPING اصول اجرایی	مهندس مجید شاطری مدرس و بازرس فنی جوش	ناظران یکتا	حضور
۲	ترانس ها و انطباقات	مهندس امیر حسین خطیب زاده مدیر عامل شرکت پایکار صنعت	ناظران یکتا	حضور
۳	کلید فولاد (Key to Steel)	مهندس مجید شاطری مدرس و بازرس فنی جوش و پایپینگ	ناظران یکتا	حضور
۴	طراحی وساخت مخازن تحت فشار PVELITE همراه با آموزش نرم افزار	مهندس عباس وثوق	ناظران یکتا	حضور
۵	PIPING اصول نقشه خوانی	مهندس اسعد غفوری	ناظران یکتا	آنلاین
۶	بازرسی خطوط لوله API بر پایه استاندارد ۱۱۰۴	مهندس عبدالوهاب ادب آوازه	ناظران یکتا	آنلاین
۷	سوپروایزر نصب تجهیزات (MECHANICAL FIELD ENGINEER)	مهندس اسعد غفوری	ناظران یکتا	آنلاین
۸	آشنایی با اصول و مبانی خوردگی فلزات	مهندس علی جلایی	ناظران یکتا	آنلاین
۹	بازرسی رنگ و پوشش سطح ۱ و ۲	مهندس علی جلایی	ناظران یکتا	آنلاین
۱۰	مقدماتی HSE_MS	مهندس منوچهر سلیمی	ناظران یکتا	آنلاین
۱۱	اصول طراحی سیستم های لوله کشی	مهندس اسعد غفوری	ناظران یکتا	آنلاین
۱۲	بازرسی لوله کشی فرایندی ASME B بر پایه استاندارد ۳۱	مهندس عبدالوهاب ادب آوازه	ناظران یکتا	آنلاین
۱۳	AWS D بازرسی سازه های فولادی بر پایه ۰.۱	مهندس سیدمحمد نامی	ناظران یکتا	آنلاین
۱۰	مقدماتی HSE_MS	مهندس منوچهر سلیمی	ناظران یکتا	آنلاین
۱۱	اصول طراحی سیستم های لوله کشی	مهندس اسعد غفوری	ناظران یکتا	آنلاین
۱۲	بازرسی لوله کشی فرایندی ASME B بر پایه استاندارد ۳۱	مهندس عبدالوهاب ادب آوازه	ناظران یکتا	آنلاین
۲۲	تحلیل ویژگی های خاک های رسی بر پایه آلومیناسیلیکات	دکتر رفیعی	معیار گستر نقش جهان	حضور
۲۳	اصول تیتراسیون	دکتر تنایی	معیار گستر نقش جهان	حضور
۲۴	کالیبراسیون عمومی	دکتر رفیعی	معیار گستر نقش جهان	حضور

۲۵	کارشناس کنترل کیفیت (QC MAN)	دکتر طالبی	معیار گستر نقش جهان	حضور
۲۶	تشریح الزامات و ممیزی داخلی ISO ۴۵۰۰۱:۲۰۱۸	آقای مهندس هاشم الحسینی کارشناسی ارشد صنایع	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران	حضور
۲۷	کنترل کیفیت عمومی	آقای دکتر تاکی دکتری صنایع	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران	حضور
۲۸	ملاحظات زیست محیطی و HSE در معادن	آقای مهندس آقانوری کارشناسی ارشد ایمنی	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران	حضور
۲۹	اصول بازرسی ایمنی HSE	آقای مهندس پورجعفری کارشناسی ارشد HSE	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران	حضور
۳۰	تحلیل آماری با استفاده از نرم افزار MINITAB	آقای دکتر تاکی دکتری صنایع	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران	حضور
۳۱	مدیریت هزینه های کیفیت COQ	آقای دکتر شفیع دکتری صنایع	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران	حضور
۳۲	آئین نامه ها و دستورالعمل های ایمنی کار با لیفتراک	آقای مهندس ثروتجو کارشناسی ارشد مکانیک	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران	حضور
۳۳	مبانی، مستندسازی و تشریح الزامات سیستم مدیریت آزمایشگاه براساس استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵:۲۰۱۷	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	حضور
۳۴	تخمین عدم قطعیت اندازه گیری بر اساس GUM EUM&	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	حضور
۳۵	کالیبراسیون عمومی	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	حضور
۳۶	وسایل و تجهیزات آزمایشگاه گاز	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	حضور
۳۷	تکنیک های جداسازی و شناسایی رسوبات صنعتی در آزمایشگاه	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	حضور
۳۸	تکنیک های جداسازی و شناسایی رسوبات صنعتی در آزمایشگاه	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	حضور
۳۹	آشنایی با استوکیومتری و اصول محلول سازی و محاسبات در آزمایشگاه	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	مینا کویر سما
۴۰	روشهای نمونه برداری و آماده سازی نمونه در کابینه های آهن بر اساس استاندارد ISO ۳۰۸۲	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	مینا کویر سما
۴۱	ممیزی داخلی سیستم مدیریت آزمایشگاه براساس استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵:۲۰۱۷	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	حضور
۴۲	استفاده از عدم قطعیت اندازه گیری در تعیین قوانین تصمیم و ارزیابی انطباق بر اساس استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵:۲۰۱۷	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	حضور
۴۳	مدیریت ریسک در آزمایشگاه براساس الزامات ISO/IEC ۱۷۰۲۵:۲۰۱۷	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	حضور
۴۴	کنترل کیفیت داخلی و خارجی در آزمایشگاه با استفاده از نرم افزار MINITAB	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	حضور
۴۵	مهارت های عملی در آزمایشگاه	دکتر محمد مهدی قیصری	معیار دانش پارس	حضور
۴۶	کالیبراسیون عمومی	دکتر مهدی نبی	معیار دانش پارس	آنلاین
۴۷	کاهش تعلل و اهمال کاری در سازمان ها	سیدامین اسماعیلیان	معیار دانش پارس	آنلاین

آنلاین	معیار دانش پارس	حمیدرضا کاشانیچی	آشنایی با پیمان ها، ماده ۳۸ قانون تامین اجتماعی و تشریح نکات کلیدی در حسابرسی	۴۸
آنلاین	معیار دانش پارس	علی سلمانی	کارگاه آموزشی استاندارد ISO 10015:2019 بررسی طرح مقایسه ای با نسخه 1999	۴۹
آنلاین	معیار دانش پارس	حسن حاله	برنامه ریزی سفارشات و کنترل موجودی	۵۰
آنلاین	معیار دانش پارس	حمیدرضا دوکوهکی	روش های آزمایشگاهی کنترل کیفیت آب و پساب	۵۱
آنلاین	معیار دانش پارس	بهزاد حسین عباسی	تکنیک های متقاعد سازی مشتریان	۵۲
حضور	معیار دانش پارس	دکتر محمد مهدی قیصری	اصول و مبانی کار با دستگاه کروماتوگرافی گازی - اسپکترومتر جرمی (GCMS) پیشرفته	۵۳
حضور	معیار دانش پارس	دکتر محمد مهدی قیصری	اصول و مبانی کار با دستگاه کروماتوگرافی گازی (GC) پیشرفته	۵۴
حضور	معیار دانش پارس	دکتر محمد مهدی قیصری	ایمنی کار در آزمایشگاه	۵۵
حضور	معیار دانش پارس	حمید اسماعیلی	APQC	۵۶
آنلاین	معیار دانش پارس	دکتر محمد مهدی قیصری	ایمنی کار در آزمایشگاه	۵۷
حضور	معیار دانش پارس	مهدی مهرابی	ایمنی کار در آزمایشگاه	۵۸
حضور	معیار دانش پارس	مهدی مهرابی	ایمنی کار در آزمایشگاه	۵۹
آنلاین	معیار دانش پارس	دکتر محمد مهدی قیصری	کروماتوگرافی گازی (GC)	۶۰
حضور	سنجش گستر صنعت سپاهان	آقای مهندس اسکندری کارشناسی ارشد مهندسی صنایع	کسب اطمینان از اعتبار نتایج آزمون	۶۱
حضور	سنجش گستر صنعت سپاهان	آقای مهندس ثنایی کارشناسی ارشد شیمی	اصول تیتراسیون کلاسیک	۶۲
حضور	سنجش گستر صنعت سپاهان	آقای دکتر شفیعی دکتری مهندسی صنایع	ابزارهای کنترل کیفیت (نمودارهای پراکنده گی، نمودارهای ایشی کاوا)	۶۳
حضور	آزمونه فولاد	آقای مهندس نگهداری	دوره آشنایی با آزمایشهای مخرب (کشش - سختی سنجی)	۶۴
حضور	آزمونه فولاد	آقای مهندس نگهداری	دوره آشنایی با آزمایشات انواع ورق	۶۵
حضور	آزمونه فولاد	آقای مهندس نگهداری	دوره آشنایی با آزمایشات میلگرد گرم نورد دیده (عملی)	۶۶
حضور	آزمونه فولاد	آقای مهندس نگهداری	اصول و ویژگی های آزمون تیر آهن	۶۷
حضور	آزمونه فولاد	آقای مهندس نگهداری	اصول و ویژگی های آزمون ناودانی	۶۸
حضور	آزمونه فولاد	آقای مهندس نگهداری	اصول و ویژگی های آزمون نبشی	۶۹
حضور	آزمونه فولاد	آقای مهندس نگهداری یا آقای مهندس میرمقتدایی	اصول و ویژگی های آزمون الکترودهای روپوش دا (عملی)	۷۰
حضور	آزمونه فولاد	آقای مهندس نگهداری	نمونه سازی و کشش پروفیل های ساختمانی	۷۱
حضور	آزمونه فولاد	آقای مهندس نگهداری	آشنایی با آزمایشات قراضه	۷۲
حضور	آزمونه فولاد	آقای مهندس نگهداری	آشنایی با آزمایشات سیلندر گاز	۷۳

حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس میرمقتدایی	آنالیز شیمیایی (کوانتومتری)	۷۴
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس نگهداری	اصول و ویژگی های آزمون پیچ و مهره	۷۵
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس ملک محمدی	متالوگرافی پیشرفته	۷۶
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس نگهداری و آقای مهندس باتوانی	آشنایی با آزمایشات خریا	۷۷
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس نگهداری	آشنایی با آزمایشهای انواع لوله	۷۸
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس نگهداری	آشنایی با سازه های فولادی	۷۹
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس نگهداری یا آقای مهندس نگهداری	آزمون فرم دهی اتصالات فولادی	۸۰
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس باتوانی	دوره آشنایی با آزمایشات سنگدانه	۸۱
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس باتوانی	دوره آشنایی با طرح اختلاط بتن	۸۲
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس باتوانی	آشنایی با آزمایشات سیمان (فیزیکی)	۸۳
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس باتوانی یا آقای مهندس نگهداری	آشنایی با ویژگی ها و روش های آزمون پنل رسی	۸۴
حضوری	آزمون فولاد	خانم مهندس ترکی	دوره آشنایی با آزمایشات خاک رس	۸۵
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس چیت ساز	آشنایی با ویژگیها و روشهای آزمون اجررسی	۸۶
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس چیت ساز	آشنایی با سنگهای ساختمانی	۸۷
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس چیت ساز	آشنایی با سقفهای تیرچه و بلوک	۸۸
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس چیت ساز	آزمایشات بلوک های سبک سلولی اتوکلاو نشده	۸۹
حضوری	آزمون فولاد	آقای مهندس باتوانی	آشنایی با افزودنیهای بتن	۹۰

حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس باتوانی	آموزش کنترل کیفی محصول تیرچه و بلوک	۹۱
حضوری	آزمونه فولاد	خانم مهندس ترکی	آزمایشات خاک	۹۲
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس کیانی نژاد	آزمایشات آسفالت گرم	۹۳
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس سلطانی	آشنایی با آزمایشات انواع بتن	۹۴
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس احمدی	تضمین کیفیت نتایج آزمون و کالیبراسیون	۹۵
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس احمدی	آشنایی با الزامات استاندارد ۱۷۰۲۵	۹۶
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس جزمی	ارزیابی انطباق قاعده تصمیم و ارزشیابی ریسک های اندازه گیری	۹۷
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس همت	اصول کلی اندازه گیری و کالیبراسیون دما	۹۸
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس حسینی	اصول کلی اندازه گیری فشار و وسایل اندازه گیری فشار(تئوری-عملی)	۹۹
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس حسینی	اصول کلی اندازه گیری، کالیبراسیون جرم و نیرو(تئوری-عملی)	۱۰۰
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس قاسمی	خواص و استانداردهای فولاد (کلید فولادی)	۱۰۱
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس احمدی	تخمین عدم قطعیت	۱۰۲
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس احمدی	ارزیابی ریسک	۱۰۳
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس احمدی	تضمین کیفیت نتایج	۱۰۴
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس امامی	تفسیر دوره های رادیوگرافی RTI	۱۰۵
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس شاهین دهقانی	بازرسی و تست شیرآلات صنعتی براساس استاندارد AP۱۵۹۸ و ap۱۶d	۱۰۶
حضوری	آزمونه فولاد	آقای مهندس خیر	بازرسی مبدلهای حرارتی	۱۰۷

طول مدت دوره

٤ جلسه

٤ جلسه

٤ جلسه

١٠ جلسه

٢ جلسه

٤ روز

١ روز

١ روز

٣ روز

٦ جلسه

٦ جلسه

٤ جلسه

١٠ جلسه

١٠ جلسه

٨ جلسه

٦ جلسه

٦ جلسه

٦ جلسه

٨ جلسه

٦ جلسه

٦ جلسه

٨ ساعت

٨ ساعت

٨ ساعت

٨ساعت
٨ساعت
١٦ساعت
١٦ساعت
٨ساعت
١٦ساعت
٨ساعت
١٦ساعت
٨ساعت
٨ساعت
١٦ساعت
٨ساعت
٨ساعت
٨ساعت
٨ساعت
٨ساعت
٨ساعت
٨ساعت
٨ساعت
٨ساعت
٨ساعت
٨ساعت
٨ساعت
٤ساعت
٤ساعت

٨ ساعت
٨ ساعت
٨ ساعت
٨ ساعت
١٦ ساعت
٨ ساعت (روزی ٤ ساعت)
١٦ ساعت
١٦ ساعت
١٦ ساعت
١٦ ساعت
٨ ساعت
٨ ساعت
٤ ساعت
٨ ساعت
٥ روز
٥ روز
٥ روز