

## لیست دورههای آموزشی تخصصی (سیستمهای مدیریت و HSE) مرکز آموزش جهاد دانشگاهی علم و صنعت



نام دوره	ردیف
	۳۵
عوامل ارگونومیکی محیط کار	
طبقه بندی مناطق خطرناک و سیستمهای حفاظت حریق	٣۶
خاموش کنندههای دستی	۳۷
لوله و اتصالات	٣٨
هيدروليک	٣٩
پمپ و تخلیه کنندهها	۴.
آبرسانی	41
کف و کفسازها	47
دستگاه تنفسی	۴۳
اصول و مبانی بررسی علل حریق	44
فرماندهى عمليات	40
عملیات درساختمانهای بلند	49
تهویه درعملیاتهای اطفاء	41
کالای خطرناک	۴۸
ايمنى مخازن تحت فشار	49
روشهای اطفاء حریق در پالایشگاه	۵٠
ایمنی و عملیات در فضای بسته	۵١
آشنایی با گازسنج ها و نحوه عملیات با آنها	۵۲
مواد اطفاء حريق	۵۳
تجهيزات آتش نشاني	۵۴
مبانی کمکهای اولیه	۵۵
اصول و مبانی امداد و نجات	۵۶
ساخت یونیتهای رفتارشناسی و بررسی علت حریق	۵۷
داور مسابقات آتشنشانی	۵٨

دورهها در تاریخهای درخواست شده از سوی شرکتها برگزار میشود. برگزاری دورهها در محل شرکتها امکان پذیر می باشد.

آدرس: نارمک، خیابان فرجام شرقی، خیابان شهید حیدرخانی، خیابان شهید ملکلو، پلاک ۱۵۸ خیابان شهید ملکلو، پلاک ۱۵۸ تلفن: ۹۱۲۴۷۰۲۹۱۶ - ۷۷۱۳۱۱۵۸ – ۷۷۲۳۲۹۲۹ تلفکس:۸۷۴۵۲۷۰۸ وب سایت: www.JDIUST.ir

نام دوره	ردیف
ایمنی در کارگاههای ساختمانی	١
مديريت محيط زيست	۲
آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت و تشریح الزامات	
استاندارد ISO9001	٣
و ممیزی داخلی منطبق با استاندارد ISO19011	
آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت در آزمایشگاهها و تشریح	
الزامات استانداردISO17025	۴
و ممیزی داخلی منطبق با استاندارد ISO19011	
آشنایی با سیستم مدیریت محیط زیستی و تشریح الزامات	
استانداردISO14001	۵
و ممیزی داخلی منطبق با استاندارد ISO19011	
آشنایی با سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت و تشریح الزامات	
استاندارد ISO45001	۶
و ممیزی داخلی منطبق با استاندارد ISO19011	
کارگاههای شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک	٧
(به روشهای مختلف و پیشرفته)	,
ايمنى مواد شيميايى	٨
HSE در آزمایشگاهها و کارگاهها	٩
آنالیز سود و هزینه در HSE	١.
ارزیابی و تجزیه و تحلیل رویدادها (حوادث)	11
ایمنی برق (عمومی)	17
ايمني برق (تخصصي)	۱۳
سیستم ارتینگ	14
ايمني جرثقيلها و تجهيزات بالابري	۱۵
کمکهای اولیه در صنعت (سطوح مختلف)	18
ارگونومی (عمومی و تخصصی)	۱۷
مستند سازی و ارزیابی ریسکهای HSE	
به کمک نرم افزار PHA-pro	١٨
ارزیابی ریسک به کمک نرم افزار BOWTIE XP	۱۹
تحلیل پیامد ناشی از انفجار و رهایش مواد سمی	.,
به کمک نرم افزارهای ALOHA,PHAST	۲٠
کاربرد آمار در HSE به کمک نرم افزار	۲١
ایمنی کار در ارتفاع (تئوری و عملی)	77
مدیریت بحران و واکنش در شرایط اضطراری	۲۳
رفتار شناسي حريق	74
فرماندهی عملیات (در عملیات اطفاء)	۲۵
ایمنی خطوط لوله نفت و فرآورده های آن	78
HSE ویژه سرپرستان و مدیران	۲۷
5S و ضبط و ربط و آراستگی محیط کار	۲۸
ایمنی ویژه کارکنان پیمانکاران	۲۹
الزامات بهداشت حرفهای	٣٠
رانندگی تدافعی و ایمنی در حمل و نقل	٣١
ایمنی در حفاریهای مکانیزه با TBM	٣٢
ایمنی در جوشکاری و برشکاری	٣٣
ایمنی فر بوستاری و برستاری ایمنی فرایند	44
ایسی عرایت	' '