

ردیف	نام دوره
۳۵	عوامل ارگونومیکی محیط کار
۳۶	طبقه بندی مناطق خطرناک و سیستم‌های حفاظت حریق
۳۷	خاموش کننده‌های دستی
۳۸	لوله و اتصالات
۳۹	هیدرولیک
۴۰	پمپ و تخلیه کننده‌ها
۴۱	آبرسانی
۴۲	کف و کفسازها
۴۳	دستگاه تنفسی
۴۴	اصول و مبانی بررسی علل حریق
۴۵	فرماندهی عملیات
۴۶	عملیات درساختمان‌های بلند
۴۷	تهویه در عملیات‌های اطفاء
۴۸	کالای خطرناک
۴۹	ایمنی مخازن تحت فشار
۵۰	روش‌های اطفاء حریق در پالایشگاه
۵۱	ایمنی و عملیات در فضای بسته
۵۲	آشنایی با گازسنجهای نحوه عملیات با آنها
۵۳	مواد اطفاء حریق
۵۴	تجهیزات آتش نشانی
۵۵	مبانی کمک‌های اولیه
۵۶	اصول و مبانی امداد و نجات
۵۷	ساخت یونیت‌های رفتارشناسی و بررسی علت حریق
۵۸	داور مسابقات آتش نشانی

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

آدرس: نارمک، خیابان فرجام شرقی، خیابان شهید حیدرخانی،
خیابان شهید ملک‌لو، پلاک ۱۵۸

تلفن: ۰۹۱۲۴۷۰۲۹۱۶ - ۰۹۱۲۴۷۰۲۹۳۳ - ۰۹۱۲۴۷۰۱۱۵۸

تلفنکس: ۷۷۴۵۲۷۰۸

وب سایت: www.JDIUST.ir

ردیف	نام دوره
۱	ایمنی در کارگاه‌های ساختمانی
۲	مدیریت محیط زیست
۳	آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت و تشریح الزامات ISO9001 استاندارد ISO19011 و ممیزی داخلی منطبق با استاندارد ISO17025 آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت در آزمایشگاه‌ها و تشریح الزامات ISO19011 و ممیزی داخلی منطبق با استاندارد ISO14001 آشنایی با سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت و تشریح الزامات ISO45001 استاندارد ISO19011 و ممیزی داخلی منطبق با استاندارد ISO9001
۴	آشنایی با سیستم مدیریت محیط زیستی و تشریح الزامات ISO19011 و ممیزی داخلی منطبق با استاندارد ISO14001 آشنایی با سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت و تشریح الزامات ISO45001 استاندارد ISO19011 و ممیزی داخلی منطبق با استاندارد ISO9001
۵	کارگاه‌های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک (به روشهای مختلف و پیشرفته)
۶	ایمنی مواد شیمیایی HSE در آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها
۷	آنالیز سود و هزینه در HSE
۸	ارزیابی و تجزیه و تحلیل رویدادها (حوادث)
۹	ایمنی برق (عمومی)
۱۰	ایمنی برق (تخصصی)
۱۱	سیستم ارتینگ
۱۲	ایمنی جرثقیل‌ها و تجهیزات بالابری
۱۳	کمک‌های اولیه در صنعت (سطحه مختلف)
۱۴	ارگونومی (عمومی و تخصصی)
۱۵	مستند سازی و ارزیابی ریسک‌های HSE
۱۶	به کمک نرم افزار PHA-pro
۱۷	ارزیابی ریسک به کمک نرم افزار BOWTIE XP
۱۸	تحلیل پیامد ناشی از انفجار و رهایش مواد سمی به کمک نرم افزارهای ALOHA,PHAST
۱۹	کاربرد آمار در HSE به کمک نرم افزار Minitab
۲۰	ایمنی کار در ارتفاع (تئوری و عملی)
۲۱	مدیریت بحران و واکنش در شرایط اضطراری
۲۲	رفتار شناسی حریق
۲۳	فرماندهی عملیات (در عملیات اطفاء)
۲۴	ایمنی خطوط لوله نفت و فرآورده‌های آن
۲۵	HSE و بیژه سربرستان و مدیران
۲۶	۵S و ضبط و ربط و آراستگی محیط کار
۲۷	ایمنی و بیژه کارکنان پیمانکاران
۲۸	الزامات بهداشت حرفا‌ای
۲۹	رانندگی تدافعی و ایمنی در حمل و نقل
۳۰	ایمنی در حفاری‌های مکانیزه با TBM
۳۱	ایمنی در جوشکاری و برشکاری
۳۲	ایمنی فرایند