

خلاصه مشخصات دوره ها یا پوادمان های آموزشی

<p>۱- عنوان دوره: مبانی HSE</p> <p>۲- کد دوره: ۰۱۰۹۲۵۵</p>	<p>۳- اهداف رفتاری دوره (توانایی شرکت کنندگان پس از شرکت در دوره):</p> <p>آشنایی با اصول و مبانی بهداشت، ایمنی و محیط زیست</p> <p>ترویج فرهنگ ایمنی، بهداشت و محیط زیست در پرسنل</p> <p>ایجاد نگرش عمومی به مباحث مربوط به HSE در تمامی سازمان</p> <p>ایجاد حس own responsibility در محیط کار</p> <p>تبیین اهمیت و جایگاه بهداشت و ایمنی در محیط کار و نیز جایگاه والای مباحث زیست محیطی</p> <p>آماده سازی سازمان جهت استقرار و بهبود مستمر سیستم مدیریت کیفیت</p>
<p>۴- مدت آموزش به ساعت: ۳۶ ساعت</p> <p>۵- نوع آموزش: الزامی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری <input type="checkbox"/></p> <p>۶- گروه آموزشی: فنی مهندسی</p>	<p>۷- حیطه/رشته: شغلی - اختصاصی</p> <p>۸- سطح درجه: ۹۵</p> <p>۹- مهارت: <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی - پژوهشی <input type="checkbox"/> تخصصی - تاریخی</p>

- ۱- بیان تاریخچه شکل گیری مفهوم HSE
 - ۲- تشریح مفهوم Health (H) در HSE
 - ۳- تشریح مفهوم Safety (S) در HSE
 - ۴- تعاریف مفاهیم اصلی
 - ۵- ریسک و مدیریت ریسک
 - ۶- PSM
 - ۷- تشریح مفهوم Environment (E)

۱-۵ : مفهوم HSE و اهمیت یکپارچگی

۲-۵ : مفهوم H, S و E

۳-۵ : توسعه پایدار

۱۰- شیوه اجرا و ارایه آموزش:

- حضوری: کلاس درس کارگاه آموزشی سمینار بحث گروهی مطالعه موردی سایر.....
 - غیرحضوری: مکاتبه ای الکترونیکی سایر.....

۱۲- مجریان آموزش:

۱۳- مشمولین و سطح دانشی فرآگیران:

عنوان شغل	کد شغل	عنوان شغل	کد شغل
کارشناس ساختمان کمک	۳۲۸۱۰۱	اپراتور پست ۲۳۰	۳۲۷۶۰۴
کارشناس مسئول ایمنی و بهداشت محیط نیروگاه سیکل ترکیبی	۳۴۴۳۰۲	اپراتور پست ۴۰۰ کیلو ولت	۳۲۷۶۰۵
کارشناس مسئول ایمنی و بهداشت محیط نیروگاه بخار	۳۴۴۳۰۳	اپراتور پست (۶۶ و ۱۳۲ و ۶۳) کیلو ولت)	۳۲۷۶۰۶
کارشناس شیمی (حفاظت محیط زیست)	۳۴۴۵۰۶	تکنسین قرائت لوازم اندازه گیری مصارف سنگین	۳۲۷۶۴۶
کارشناس شیمی و محیط زیست نیروگاه سیکل ترکیبی	۳۴۴۵۰۷	اپراتور بهره‌برداری RDC دیسپاچینگ	۳۲۷۸۰۱
کارشناس محیط زیست	۳۴۴۵۱۰	کارشناس شیمی و محیط زیست نیروگاه بخار	۳۴۴۵۰۸
		رئیس اداره حوادث	۳۴۵۶۱۱