

خلاصه مشخصات دوره ها یا پودمان های آموزشی

۲- کد دوره: ۵۵۲۹۰۱۰

۱- عنوان دوره: مبانی HSE

۳- اهداف رفتاری دوره (توانایی شرکت کنندگان پس از شرکت در دوره):

آشنایی با اصول و مبانی بهداشت، ایمنی و محیط زیست

ترویج فرهنگ ایمنی، بهداشت و محیط زیست در پرسنل

ایجاد نگرش عمومی به مباحث مربوط به HSE در تمامی سازمان

ایجاد حس own responsibility در محیط کار

تبیین اهمیت و جایگاه بهداشت و ایمنی در محیط کار و نیز جایگاه والای مباحث زیست محیطی

آماده سازی سازمان جهت استقرار و بهبود مستمر سیستم مدیریت کیفیت

۵- نوع آموزش: الزامی اختیاری اقتضایی

۴- مدت آموزش به ساعت: ۳۶ ساعت نظری: ۳۶ ساعت عملی: ۰ ساعت

۶- گروه آموزشی: فنی مهندسی

۸- سطح دوره: مهارتی تخصصی تخصصی - پژوهشی

۹- سرفصل های آموزش:

۱- بیان تاریخچه شکل گیری مفهوم HSE

۲- تشریح مفهوم (H Health) در HSE:

۱-۲: تعاریف

۲-۲: مخاطرات محیط کار

۳- تشریح مفهوم (S Safety) در HSE:

۱-۳: تعاریف

۲-۳: مفاهیم اصلی

۳-۳: ریسک و مدیریت ریسک

۴-۳: PSM

۴- تشریح مفهوم (E Environment) در HSE:

۱-۴: تعاریف

۲-۴: EIA

۳-۴: ملاحظات زیست محیطی

۵-۳: مهندسی حریق

۵- HSE

۱-۵: مفهوم HSE و اهمیت یکپارچگی

۲-۵: مفهوم S, H و E

۳-۵: توسعه پایدار

- ۱۰- شیوه اجرا و ارزیابی آموزش:
- حضوری: کلاس درس کارگاه آموزشی سمینار بحث گروهی مطالعه موردی سایر.....
- غیر حضوری: مکاتبه ای الکترونیکی سایر.....
- ۱۱- شیوه ارزشیابی:
- کتبی شفاهی عملی سایر.....
- ۱۲- مجریان آموزش:

۱۳- مشمولین و سطح دانشی فراگیران:

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 (۳ و ۱۳۲ و ۶۶ 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 بهره برداری دیسپاچینگ RDC	۳۲۷۸۰۱
کارشناس محیط زیست	۳۴۴۵۱۰	کارشناس شیمی و محیط زیست نیروگاه بخار	۳۴۴۵۰۸
		رئیس اداره حوادث	۳۴۵۶۱۱