

## «HSE» مهیریت

<p style="text-align: center;"><b>شرح دوره آموزشی</b></p> <p>عنوان : مقررات و اصول HSE ویژه کارکنان جدیدالاستخدام</p> <p>مدت : 6 ساعت      کد پیش نیاز :</p> <p>کد 211006      کد 6</p> <p>فضای مورد نیاز آموزشی : کلاس با ظرفیت 20 نفر</p> <p>منابع آموزشی: کتاب ، جزو، CD</p> <p>تجهیزات کمک آموزشی : رایانه، اسلاید پروژکتور، PC اور هد</p> <p>شرایط شرکت کنندگان : کلیه کارکنان جدیدالاستخدام (رسمی، قراردادی و پیمانکاری)</p> <p><b>شاپستگی های مورد انتظار پس از اجرای دوره: آنچه مطلوب و مقررات بهترینه لیست و محیط زیست</b></p>			
زمان یادگیری (ساعت)	محظوظ	سرفصل	
عملی	نظری		
3	<p>فعالیتها و خطرات محیط‌های صنعتی (فعالیتها روزانه، کار در ارتفاع، کار بر روی داربست‌ها، کار با وسایل برقی و الکترونیکی، رادیوگرافی، کار در حفاری، باربری، محیط‌های محصور، جوشکاری و برشکاری، رانندگی و تردد در محیط‌های صنعتی، کار با ماشینهای گردنه، کار با مواد شیمیایی خطرناک، مواد قابل اشتعال و آتش‌گیر، شن پاشی و سنگ زنی، کار در فضاهای بسته)</p> <p>تجهیزات و پوشش‌های ایمنی فردی</p> <p>قوانين ایمنی در موقع اضطراری</p>	ایمنی	
1/5	<p>اهداف و خدمات بهداشت حرفه‌ای، عوامل زیان آور محیط کار (عوامل شیمیایی، فیزیکی، بیولوژیکی و ارگونومیکی) و نحوه حفاظت در برابر آنها، اهمیت معاینات پزشکی، بهداشت فردی و اهمیت آن در محیط کار، جنبه‌های بهداشت محیط در محیط کار (بهداشت آب آشامیدنی، بهداشت مواد غذایی)</p>	بهداشت حرفه‌ای	
1/5	<p>اهمیت حفظ محیط زیست، تاثیر فعالیتهاي صنعتی بر محیط زیست (تغییرات آب و هوایی و اقلیمی، تخریب لایه ازون، بارانهای اسیدی و ...)، سرنوشت ضایعات (ماعی، جامد و گاز) در محیط زیست، اهمیت صرفه جویی در مصرف منابع و کاهش تولید ضایعات در حفظ محیط زیست، مسئولیت‌های فردی جهت حفظ محیط زیست</p>	محیط زیست	
<p>ویژگی های آموزش دهنده: کارشناس ارشد HSE با 5 سال سابقه کار مرتبط در صنایع پتروشیمی</p>		آموزش دهنده: 1 نفر	تعداد و ویژگی های مدرسین مورد نیاز :
<p>ویژگی های مرتبی:</p>		-	مرتبی:
<p><b>روش تدریس و ارائه درس : مباحثه - سخنرانی</b></p>			
<p><b>مراجع : راهنمای استقرار سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست در صنایع پتروشیمی، کمیته تدوین راهنمای استقرار نظام HSE</b></p>			

