



عناوین دوره های پلی الفین



ردیف	عنوان
۱	آشنایی با شیمی الفین ها و پلی الفین ها
۲	آشنایی با فرآیندی واحدهای پلی الفین
۳	Process piping (کد طراحی asme b 3103)
۴	شیرها : معرفی ، اصول و روش های انتخاب
۵	اصول طراحی فرآیند واحدهای صنعتی
۶	معرفی ، استانداردها و اصول طراحی PDF
۷	معرفی ، استانداردها و اصول طراحی P&ID
۸	طراحی ، محاسبات و انتخاب پمپ
۹	احتراق و کوره ها
۱۰	معرفی ، اصول و روش های انتخاب فیلتر ها
۱۱	معرفی ، اصول و روش های انتخاب کاتالیست ها
۱۲	اصول ، مبانی و طراحی دیگ های بخار
۱۳	تصفیه پساب های صنعتی
۱۴	خوردگی در صنعت نفت
۱۵	نقشه خوانی و علائم استاندارد
۱۶	مبانی شیمی و تکنولوژی پلیمر
۱۷	صافی و فیلتر ها
۱۸	ایمنی فرآیند
۱۹	احتراق و کوره ها
۲۰	آشنایی با مواد شیمیایی و خطرات آن
۲۱	کاتالیست های صنعتی
۲۲	روانکاری صنعتی و کاربرد آن
۲۳	روش های رسوب زدایی از تجهیزات فرآیندی