

روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	تاریخ پایان	تاریخ شروع	مدت دوره	نام دوره	دپارتمان
شنبه و سه شنبه ها	۱۷:۰۰-۲۰:۰۰		۹۷/۳/۲۹	۴۸	طراحی و نقشه کشی سه بعدی تاسیسات با نرم افزار REVIT MEP	
چهارشنبه، پنجشنبه، جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰		۹۷/۳/۳۰	۲۴	طراحی تخصصی تابلوهای MV و LV	
پنجشنبهها	۱۳:۰۰-۱۷:۰۰		۹۷/۳/۳۱	۲۴	سیستم های مدیریت هوشمند ساختمان (BMS)	
چهارشنبه، پنجشنبه، جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰		۹۷/۰۴/۰۶	۲۴	ساختمان و تعمیر مشعل های گازی و گازویلی (همراه با کارگاه عملی)	
جمعه ها	۹:۰۰-۱۳:۰۰		۹۷/۰۴/۰۸	۲۱	طراحی تاسیسات مکانیک ساختمان های بلند مرتبه	
یکشنبه، سه شنبه ها	۱۷:۰۰-۲۰:۰۰		۹۷/۰۴/۱۰	۳۲	نظارت بر اجرا و تحویل تاسیسات و تجهیزات مکانیکی	
دوشنبه و چهارشنبه ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰		۹۷/۰۴/۱۳	۲۴	مهندسی سیستم بخار	
یکشنبه و سه شنبه ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰		۹۷/۰۴/۱۷	۴۵	نقشه کشی تاسیسات مکانیک و برقی با نرم افزار اتوکد	
یکشنبه و سه شنبه ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰		۹۷/۰۴/۱۹	۳۰	دوره جامع طراحی، بهره برداری و نظارت بر اجرای سونا، استخر و جکوزی	
دوشنبه چهارشنبه ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰		۹۷/۰۴/۲۰	۲۷	محاسبه بارهای حرارتی و برودتی با نرم افزار کریر (hap 4.9)	
چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰		۹۷/۰۴/۲۱	۲۴	کارگاه عملی تعمیر اسپیلیت	
پنجشنبه ها و جمعه ها	۹:۰۰-۱۷:۰۰		۹۷/۰۴/۲۱	۱۶	دریچه هوا، دمپر، صداگیر Vaxvbox ها و غیره	
پنجشنبه ها و جمعه ها	۹:۰۰-۱۷:۰۰		۹۷/۰۵/۰۴	۳۰	کارگاه عملی ساختمان و نصب پکیج های حرارتی	
شنبه ها و سه شنبه ها	۱۷:۳۰-۲۱:۳۰		۹۷/۰۴/۳۰	۶۰	طراحی موتورخانه و انتخاب تجهیزات	
چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰		۹۷/۰۵/۱۷	۲۴	برق برای مهندسان تاسیسات	
یکشنبه ها و سه شنبه ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰		۹۷/۰۵/۲۱	۳۰	ساختمان و تعمیر چیلر تراکمی (با کارگاه عملی)	
دوشنبه چهارشنبه ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰		۹۷/۰۵/۲۲	۲۴	متره و برآورد تاسیسات مکانیکی	
دوشنبه و چهارشنبه ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰		۹۷/۰۵/۲۲	۲۴	ساختمان و تعمیر بوردهای الکترونیکی	
شنبه ها، دوشنبه ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰		۹۷/۰۵/۲۷	۴۸	ترسیم سه بعدی موتورخانه با نرم افزار PDMS	
دوشنبه ها و چهارشنبه ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰		۹۷/۰۶/۰۵	۲۴	اعلام اطفاء حریق	
شنبه ها و چهارشنبه ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰		۹۷/۰۶/۱۷	۲۴	پمپ حرفه ای برای مهندسان تاسیسات	
پنجشنبه ها و جمعه ها	۹:۰۰-۱۷:۰۰		۹۷/۰۶/۱۵	۱۶	مبانی مستندسازی و تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت مبتنی بر استانداردهای ISO 9001:20015	



مهندسی طراحی پایپینگ	۴۵	۹۷/۰۳/۳۰	دوشنبه، چهارشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	روزهای آموزش: چهارشنبه‌ها
تحلیل تنش با نرم افزار SAESAR II	۳۰	۹۷/۰۵/۱۸	پنجشنبه‌ها	۱۸:۰۰-۱۴:۰۰	روزهای آموزش: پنجشنبه‌ها
مبانی، تشریح و پیاده سازی استاندارد ASME	۲۴	۹۷/۰۶/۱۱	یکشنبه و چهارشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	روزهای آموزش: یکشنبه و چهارشنبه‌ها
ترسیسم سه بعدی موتورخانه با نرم افزار PDMA	۴۸	۹۷/۰۵/۲۷	شنبه، دوشنبه‌ها	۱۷:۰۰-۹:۰۰	روزهای آموزش: شنبه، دوشنبه‌ها
فرمولاسیون محصولات غذایی	۱۶	۹۷/۰۵/۲۵	پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	روزهای آموزش: پنجشنبه و جمعه
مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت QMS مبتنی بر سری استانداردهای ISO9000	۱۶	۹۷/۰۶/۱۵	پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	روزهای آموزش: پنجشنبه و جمعه
مهندسی افزودنی‌های غذایی	۱۶	۹۷/۰۶/۲۱	پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	روزهای آموزش: پنجشنبه و جمعه

گاز و پتروشیمی

منابع غذایی