



روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	تاریخ شروع	مدت دوره	نام دوره	دپارتمان
شنبه و دوشنبه	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	۹۶/۱۰/۴	۲۴	اعلام و اطفاء حریق	تاسیسات مکانیکی
یکشنبه و سه‌شنبه‌ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	۹۶/۱۰/۵	۲۴	نظارت بر اجرا و تحویل تاسیسات و تجهیزات مکانیکی	
چهارشنبه، پنج‌شنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۰/۶	۲۴	تعمیر سیستم‌های VRF	
یکشنبه و دوشنبه‌ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	۹۶/۱۰/۱۱	۲۴	متره و برآورد تاسیسات مکانیکی و برقی	
چهارشنبه، پنج‌شنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۰/۱۳	۲۴	ساختمان و تعمیر مشعل‌های گازی و گازوییلی (همراه با کارگاه عملی)	
پنج‌شنبه‌ها	۱۴:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۰/۱۴	۳۰	سیستم‌های مدیریت هوشمند ساختمان (BMS)	
یکشنبه و سه‌شنبه‌ها	۱۸:۰۰-۲۱:۰۰	۹۶/۱۰/۱۷	۴۵	نقشه‌کشی تاسیسات مکانیکی و برقی همراه با آموزش نرم‌افزار AUTOCAD	
یکشنبه و سه‌شنبه‌ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	۹۶/۱۰/۱۹	۱۸	دوره جامع طراحی، بهره‌برداری و نگهداری سونا، استخر و جکوزی	
چهارشنبه‌ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	۹۶/۱۰/۲۰	۱۸	طراحی سیستم‌های گرمایش از کف همراه با نرم‌افزار LOOP CAD	
چهارشنبه، پنج‌شنبه، جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۰/۲۰	۲۴	برق برای مهندسان تاسیسات	
پنج‌شنبه‌ها	۱۳:۰۰-۱۹:۰۰	۹۶/۱۰/۲۱	۸۰	اصول طراحی تاسیسات ساختمانی بیمارستانی و صنعتی	
پنج‌شنبه‌ها	۱۴:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۰/۲۱	۲۱	طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان‌های بلندمرتبه	
شنبه و چهارشنبه‌ها	۱۷:۳۰-۲۱:۳۰	۹۶/۱۰/۲۳	۴۸	طراحی و نقشه‌کشی سه‌بعدی تاسیسات با نرم‌افزار REVIT MEP	
دوشنبه، چهارشنبه‌ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	۹۶/۱۰/۲۵	۳۰	اصول طراحی تاسیسات ویژه معماران	
دوشنبه‌ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	۹۶/۱۰/۲۵	۳۰	سیستم‌های برودتی حرفه‌ای (مهندسی برودت)	
چهارشنبه و جمعه‌ها	۱۷:۰۰-۲۱:۰۰	۹۶/۱۰/۲۷	۱۱۵	آمادگی آزمون پایه ۳	
پنج‌شنبه	۱۳:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۰/۲۸	۱۲۱	آمادگی آزمون کارشناس رسمی رشته تاسیسات ساختمان و کارخانجات	
پنج‌شنبه، جمعه و هفته بعد پنج‌شنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۰/۲۸	۴۰	ساختمان و تعمیر پکیج‌های حرارتی (با کارگاه عملی)	
یکشنبه و سه‌شنبه‌ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	۹۶/۱۱/۱	۳۰	ساختمان و تعمیر چیلر جذبی (با کارگاه عملی)	

روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	تاریخ شروع	مدت دوره	نام دوره	دپارتمان
جمعه ها	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۶/۱۱/۶	۴۸	طراحی و نقشه‌کشی سه بعدی تاسیسات با نرم افزار REVIT MEP	تاسیسات مکانیکی
شنبه و چهارشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۱/۷	۲۴	مهندسی آسانسور: اجرا و نظارت	
یکشنبه ، سه‌شنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۱/۸	۲۴	ابزار دقیق در تاسیسات	
دوشنبه و چهارشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۱/۹	۳۶	راهبری و تجهیزات موتورخانه	
شنبه و دوشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۱/۱۴	۶۰	طراحی موتورخانه و انتخاب تجهیزات	
یکشنبه و سه‌شنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۱/۱۷	۴۰	ترسیم سه بعدی موتورخانه با نرم افزار PDMS	
یکشنبه و سه‌شنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۱/۱۸	۲۴	طراحی تخصصی تاسیسات بیمارستان	
جمعه، شنبه و یکشنبه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۶/۱۱/۲۰	۲۴	محاسبه بارهای حرارتی و برودتی با نرم افزار کریر (HAP 4.9)	
چهارشنبه، پنج‌شنبه ، جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۶/۱۱/۲۵	۲۴	نظارت بر اجرا و تحویل تاسیسات و تجهیزات مکانیکی ۲	
چهارشنبه، پنج‌شنبه ، جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۶/۱۱/۲۵	۲۴	برق برای مهندسان تاسیسات	
شنبه و دوشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۱/۲۸	۲۴	متره و برآورد تاسیسات مکانیکی و برقی	
یکشنبه و سه‌شنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۱/۲۹	۱۸	دوره جامع طراحی ، بهره‌برداری و نگهداری سونا، استخر و جکوزی	
دوشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۱/۳۰	۳۰	سیستمهای برودتی حرفه‌ای(مهندسی برودت)	
پنج‌شنبه ، جمعه و هفته بعد پنج‌شنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۶/۱۲/۳	۴۰	ساختمان و تعمیر پکیج‌های حرارتی (با کارگاه عملی)	
شنبه و دوشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۲/۵	۴۵	طراحی شبکه آب‌رسانی شهری، دفع فاضلاب شهری و جمع آوری آب‌های سطحی	
یکشنبه ، سه‌شنبه	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۲/۶	۳۰	طراحی سیستم‌های بخار	
دوشنبه‌ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۲/۷	۲۴	تبرید تراکمی ۲	
چهارشنبه، پنج‌شنبه و جمعه	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۲/۹	۲۴	پمپ حرفه‌ای برای مهندسان تاسیسات	
چهارشنبه، پنج‌شنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۶/۱۲/۱۶	۲۴	تعمیر سیستم‌های VRF	



روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	تاریخ شروع	مدت دوره	نام دوره	دپارتمان	
چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۱/۲۰	۲۴	محاسبه بارهای حرارتی و برودتی با نرم افزار کریر (HAP 4.9)	نفث، گاز و پتروشیمی	
شنبه ، چهارشنبه‌ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	۹۶/۱۰/۹	۳۰	اصول طراحی پایپینگ		
دوشنبه، سه‌شنبه، چهارشنبه ، پنجشنبه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۰/۱۱	۴۰	نرم افزار PDMS		
سه‌شنبه، چهارشنبه، پنجشنبه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۰/۱۹	۲۴	طراحی و انتخاب توربین گاز و بخار		
دوشنبه و چهارشنبه‌ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	۹۶/۱۰/۱۸	۳۰	مهندسی طراحی دستگاه‌های ایمنی و HSE		
دوشنبه و چهارشنبه‌ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	۹۶/۱۱/۲	۱۶	آموزش آشنایی و نحوه کار و تعمیرات پمپ و کمپرسور		
سه شنبه و چهارشنبه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۱/۱۰	۱۶	ایمنی و بهداشت صنعتی		
پنج شنبه ها	۱۳:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۱/۱۹	۴۲	استاندارد طراحی مخازن تحت فشار و نرم افزار PV-Elite		
چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۱/۲۵	۲۴	روش‌های نصب تجهیزات دوار و ثابت		
یکشنبه و سه‌شنبه‌ها	۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	۹۶/۱۲/۱	۲۴	اصول و طراحی Data Sheet		
چهارشنبه، پنجشنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۲/۱۶	۲۴	اصول طراحی PFD و P & ID		
پنجشنبه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۹/۳۰	۸	Food Flavour ها و کاربرد آنها در صنایع غذایی		صنایع غذایی
پنجشنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۰/۱۴	۱۶	روشهای نمونه برداری در صنایع غذایی		
پنجشنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۰/۲۱	۱۶	فرمولاسیون محصولات صنایع غذایی		
پنجشنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۰/۲۸	۱۶	مهندسی افزودنی‌های غذایی		
پنجشنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۱/۵	۱۶	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت QMS مبتنی بر سری استانداردهای ISO9000		
پنجشنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۱/۱۹	۱۶	مبانی سیستم مدیریت ایمنی مواد غذایی مبتنی بر ISO 22000:2005		
پنجشنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۲/۱۰	۱۶	تقلبات در صنایع غذایی		
پنجشنبه و جمعه	۹:۰۰-۱۷:۰۰	۹۶/۱۲/۱۷	۱۶	آشنایی با اصول GMP در کارخانه های مواد غذایی		



آموزشگاه مهندسی

روزهای برگزاری	ساعت برگزاری	تاریخ شروع	مدت دوره	نام دوره	دپارتمان
پنج شنبه ها	۱۷:۰۰-۱۳:۰۰	۹۶/۱۰/۱۴	۳۰	نرم افزار EPLAN	توسعه
دوشنبه ، چهارشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۰/۱۸	۳۰	نرم افزار MATLAB	
شنبه ، چهارشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۰/۲۳	۳۰	کنترل ابزار دقیق	
پنج شنبه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۶/۱۱/۵	۸	طراحی سیستم روشنایی با نرم افزار CALCULUX VER 6.7.2	
دوشنبه ، چهارشنبه ها	دوشنبه ، چهارشنبه ها	۹۶/۱۱/۱۸	۶۰	مبانی الکترونیک عمومی	
یکشنبه، سه شنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۱/۲۴	۳۶	طراحی و نقشه کشی سه بعدی برق با نرم افزار REVITMEP	
پنجشنبه و جمعه	۱۷:۰۰-۹:۰۰	۹۶/۱۱/۲۶	۲۴	طراحی تابلوهای LV - MV	
دوشنبه ، چهارشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۲/۲	۳۰	طراحی تاسیسات الکتریکی ساختمان	
شنبه ، چهارشنبه ها	۲۰:۳۰-۱۷:۳۰	۹۶/۱۲/۵	۲۴	دوره تخصصی کابل	