

نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزهای برگزاری	بهرتومان
ترمیگ تربیت متخصص Piping	95/09/01	۱۴۰	۱۸۴۰۰۰۰۰	شنبه تا جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	
طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی	09/01	۲۷	۲۸۰۰۰۰۰	عادی: ۹ روز متوالی	
اصول اجرا در Piping (به همراه فیلم های آموزشی)	09/25*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۴۵۶۰۰۰۰ به همراه کتاب	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support)	09/25-8/08	عادی: ۶۸	عادی: ۵۶۰۰۰۰۰ به همراه کتاب	عادی: شنبه تا چهارشنبه (۳ هفته متوالی) ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۷-۱۳ و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کارگاه عملی طراحی گام به گام پروژه Piping	09/18*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۴۵۶۰۰۰۰	* پنجشنبه تا جمعه ۰۹-۱۷	
تحلیل تنش با CAESAR II	08/26*-08/27	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۱۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۸۰۰۰۰۰ به همراه کتاب	عادی: پنجشنبه ساعت: ۰۹-۱۳ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	08/19*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ۰۹-۱۷	
طراحی Piping پیشرفته	08/26*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۵۶۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ۰۹-۱۷	
زبان تخصصی نفت، گاز و پتروشیمی (۱)	08/06	عادی: ۲۴	عادی: ۳۲۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰	
زبان تخصصی نفت، گاز و پتروشیمی (۲)	08/27	عادی: ۲۴	عادی: ۳۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰	
طراحی و مدل سازی با PDMS	08/12*-09/19-10/01*	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۴۹۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۸۰۰۰۰۰	عادی: شنبه و چهارشنبه ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: جمعه: ۰۹-۱۴ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
پیشرفته PDMS (Catalogue PDMS, Admin) (PDMS)	08/26*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تکمیلی PDMS (Plant wave, Design, Draft)	08/19*	فشرده: ۲۰	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۶	
محاسبات هیدرولیک و سایزینگ با Pipenet	08/11*-08/21	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۲۸۰۰۰۰ فشرده: ۵۲۸۰۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec	08/19*	فشرده: ۲۰	فشرده: ۵۰۴۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی خطوط لوله گاز و نفت براساس ASME B31.4, B31.8	09/03*	فشرده: ۲۰	فشرده: ۴۰۸۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کد طراحی ASME B31.3	08/26*	فشرده: ۲۰	فشرده: ۵۰۴۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
ترمیگ تربیت متخصص Process	95/08/01	۱۳۸	۲۱۲۲۰۰۰۰	شنبه تا جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	
طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی HAZOP Study	09/24*-08/22	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۴۵۶۰۰۰۰ فشرده: ۴۴۰۰۰۰۰	عادی: شنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتا شیت)	08/15-09/03*	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۴۵۶۰۰۰۰ فشرده: ۴۴۰۰۰۰۰	عادی: شنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys	08/19*-08/26	عادی: ۳۶ فشرده: ۲۴	عادی: ۴۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	09/30	عادی: ۴۰	عادی: ۵۵۰۰۰۰۰	عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS	08/26*-08/26	عادی: ۳۶ فشرده: ۲۴	عادی: ۴۸۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته	08/01	عادی: ۳۰	عادی: ۵۰۰۰۰۰۰	عادی: شنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰	
دوره پیشرفته کد نویسی Lua در ماژول Thermoflex	08/13*	فشرده: ۸	فشرده: ۲۲۰۰۰۰۰	* پنجشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی فرآیندهای پالایش نفت با KBC Petro-SIM	08/20*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
برنامه نویسی مهندسی شیمی با نرم افزار MATLAB	09/04*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۳۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipe Phase, PipeSys	08/20*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی با Aspen HYSYS Dynamic	09/18*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار Aspen Flare-Net	08/26*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
ترمیگ تربیت متخصص تجهیزات ثابت	95/08/09	۱۱۶	۱۸۸۰۰۰۰۰	شنبه تا جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	
طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec.VIII Div I	08/09-08/19*	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۶۰۰۰۰۰ فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
ASME Sec.VIII, Division 2-Part 5, Design by Analysis	08/27-08/12*	عادی: ۳۲ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۸۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه: ۱۷-۲۱ و پنجشنبه: ۰۹-۱۳ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	

	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۶۰۰۰۰۰ فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	طراحی مبدا های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI
	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۴۸۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۸۰۰۰۰۰	عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد Tank API 650 و نرم افزار TANK
	عادی: ۲۴	عادی: ۴۹۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	AirCooled Heat Exchangers Design Approach
	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۴۸۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۸۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	طراحی مخازن تحت فشار با نرم افزار COMPRESS
	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۴۸۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۸۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد
	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۴۸۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۸۰۰۰۰۰	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره
Rotary Equipment	عادی: ۲۸ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۵۲۰۰۰۰ فشرده: ۵۳۵۰۰۰۰	شنبه تا جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	ترمیگ تربیت متخصص تجهیزات دوار
	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۳۵۰۰۰۰ فشرده: ۵۳۵۰۰۰۰	عادی: شنبه، دو شنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	طراحی، محاسبات و انتخاب پمپ ها
	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه تا جمعه ۰۹-۱۷	طراحی، محاسبه، انتخاب پمپ های پیشرفته
	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۳۵۰۰۰۰	* چهارشنبه تا جمعه ۰۹-۱۷	اصول طراحی، محاسبات، عملکرد و استانداردها در توربین های گازی
	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۵۲۰۰۰۰	* چهارشنبه تا جمعه ۰۹-۱۷	تجهیزات دوار در صنایع نفت، گاز، نیروگاهی و اتمی
	عادی: ۲۸ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۵۲۰۰۰۰ فشرده: ۵۳۵۰۰۰۰	عادی: شنبه، دو شنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها
صنایع و مدیریت	عادی: ۸۰	عادی: ۹۸۰۰۰۰۰	شنبه تا جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	ترمیگ تربیت متخصص صنایع و مدیریت
	عادی: ۳۶ فشرده: ۲۴	عادی: ۴۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۰۰۰۰۰۰	عادی سه شنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۱:۳۰ و پنج شنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۱:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	Primavera(p6)
	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۳۸۰۰۰۰۰ فشرده: ۳۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	MSP(Microsoft Project)
	فشرده: ۲۴	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	مدیریت پروژه با استاندارد PMBOK
	فشرده: ۱۶	فشرده: ۳۲۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	ساخت داشبوردهای مدیریتی در اکسل
	فشرده: ۲۴	فشرده: ۳۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	آشنایی با متره و برآورد و صورت وضعیت نویسی با اکسل
	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۲۸۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	COMFAR III
	فشرده: ۱۶	فشرده: ۳۲۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	کاربرد اکسل در کنترل پروژه
	فشرده: ۱۶	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	Cost Control
	فشرده: ۲۴	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	مدیریت و اجرای پروژه های EPC
مکانیک	عادی: ۶۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۳۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)
	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۲۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۴۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)
	عادی: ۴۰	عادی: ۵۵۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۰۸-۱۳	مدلسازی و طراحی CATIA I
	عادی: ۵۰	عادی: ۵۶۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۰۸-۱۳	مدلسازی و طراحی CATIA II
	عادی: ۶۴	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	مدلسازی و طراحی CATIA III
	عادی: ۳۰	عادی: ۲۲۰۰۰۰۰	عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ جمعه ساعت: ۰۹-۱۴	AUTO CAD 2D
	عادی: ۲۰ فشرده: ۱۶	عادی: ۲۰۵۰۰۰۰ فشرده: ۲۰۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۳ * پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	AUTO CAD 3D
	عادی: ۴۰	عادی: ۶۰۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷	INVENTOR مقدماتی
	عادی: ۵۰	عادی: ۶۷۲۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	INVENTOR پیشرفته
	عادی: ۵۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۲۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	ANSYS Workbench 1
	عادی: ۴۰	عادی: ۵۰۰۰۰۰۰	عادی: شنبه، دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	ANSYS Workbench 2
	نام دوره	مدت(ساعت)	شهریه (ریال)	روزهای برگزاری
عادی: ۶۰	عادی: ۷۲۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴		طراحی و مدلسازی سه بعدی با نرم افزار NX

	عادی: ۱۷-۲۱ فشرده: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت:	عادی: ۶۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۸۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	08/23-09/03*	ABAQUS I
	عادی: ۱۷-۲۱ سه شنبه ساعت:	عادی: ۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰	09/30	ABAQUS II
	عادی: ۱۴-۱۸ فشرده: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت:	عادی: ۵۲۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	عادی: ۵۰ فشرده: ۲۴	09/18 -08/26 *	ANSYS FLUENT 1
	عادی: ۰۹-۱۳ پنجشنبه ساعت:	عادی: ۵۴۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰	09/25	ANSYS FLUENT 2
	عادی: ۰۹-۱۴ جمعه ساعت:	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: ۶۴	10/10	PRO/ENGINEER
تاسیسات و تهویه مطبوع	شنبه تا جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	۱۴۱۲۰۰۰۰	۱۳۵	95/08/14	ترمیگ تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع
	عادی: ۱۴-۱۹ جمعه ساعت: فشرده: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت:	عادی: ۵۵۲۰۰۰۰ فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	عادی: ۵۰ فشرده: ۲۴ (همراه کتاب)	08/26*- 08/28	طراحی HVAC I
	عادی: ۱۷-۲۱ دوشنبه ساعت:	۴۴۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰	08/24	طراحی HVACII (سرمایش پیشرفته)
	عادی: ۰۸-۳۰-۱۳ جمعه ساعت:	۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۴۵	10/03	طراحی HVAC III (تاسیسات مکانیکی و گازرسانی)
	عادی: ۱۷-۲۱ یکشنبه ساعت: فشرده: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت:	عادی: ۴۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	08/16-09/24*	CARRIER
	عادی: ۱۷- ۲۱ چهارشنبه:	۶۰۰۰۰۰۰	عادی: ۵۰	08/19	نقشه کشی تاسیسات Auto Cad Mep HVAC
	عادی: ۰۹-۱۷ چهارشنبه الی جمعه ساعت:	۴۲۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	08/26*	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان
	عادی: ۰۹-۱۷ چهارشنبه الی جمعه ساعت:	۴۲۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	08/26*	تاسیسات بیمارستانی
	عادی: ۱۷-۲۱ دوشنبه ساعت:	۴۲۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	09/01	اصول طراحی و کارکرد چیلرها و دستگاه خنک کن
	عادی: ۰۸-۱۸ پنجشنبه الی جمعه ساعت:	۴۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۸	08/13*	طراحی سونا، استخر و جکوزی
	عادی: ۰۹-۱۷ چهارشنبه الی جمعه ساعت:	۴۲۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	09/03*	آتش نشانی Fire Fighting
	عادی: ۱۷-۲۱ شنبه و چهارشنبه ساعت:	۵۹۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰	08/22	Mep Revit 2016 مکانیکال
	عادی: ۱۷-۲۱ دوشنبه ساعت:	۵۵۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	07/26	Revit Mep 2016 مکانیکال پیشرفته
	عادی: ۰۹-۱۵ پنجشنبه و جمعه ساعت:	۷۳۵۰۰۰۰	عادی: ۹۰	10/02	دوره آموزشی تئوری و عملی سیستم های سردکننده صنعتی
عادی: ۰۹-۱۷ چهارشنبه الی جمعه ساعت:	۴۲۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	09/24*	اصول طراحی سیستم های بخار	
برق	شنبه تا جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	۱۶۷۶۰۰۰۰	۱۱۴	95/07/08	ترمیگ تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
	عادی: ۱۷-۲۱ پنجشنبه ساعت: فشرده: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت:	عادی: ۴۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	09/24*-08/20	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
	عادی: ۰۹-۱۷ جمعه ساعت:	۱۴۵۰۰۰۰	فشرده: ۸	09/05*	طرح و اجرای همبندی الکتریکی در ساختمان ها
	عادی: ۱۷-۲۱ شنبه ساعت: فشرده: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت:	عادی: ۴۵۶۰۰۰۰ فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	10/01*-08/29	طراحی تحلیل و شبکه با نرم افزار ETAP
	عادی: ۱۷-۲۱ دوشنبه ساعت: فشرده: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت:	عادی: ۴۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	08/24-09/24*	طراحی تابلوهای (MV/LV)
	عادی: ۱۷-۲۱ دوشنبه ساعت: فشرده: ۰۹-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت:	عادی: ۴۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۶۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	07/26-09/24*	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنت های صنعتی و ساختمانی
	شنبه تا جمعه ساعت: ۱۷-۲۱	۱۵۱۹۰۰۰۰	۸۴	95/08/19	ترمیگ تربیت متخصص شبکه های انتقال و توزیع
	عادی: ۰۹-۱۷ چهارشنبه الی جمعه ساعت:	فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	08/19*	نرم افزار EPLAN
	عادی: ۰۹-۱۷ چهارشنبه الی جمعه ساعت:	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	09/24*	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار DIGSILENT
	عادی: ۰۹-۱۷ چهارشنبه الی جمعه ساعت:	فشرده: ۵۸۸۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	08/26*	رله ، حفاظت و پیکره بندی رله ها با نرم افزار Digsy زمینس
	عادی: ۰۹-۱۷ پنجشنبه الی جمعه ساعت:	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	10/02*	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS
	عادی: ۰۹-۱۷ چهارشنبه الی جمعه ساعت:	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	09/17*	طراحی باتری، DC Charger & UPS Sizing
	عادی: ۰۹-۱۷ چهارشنبه الی جمعه ساعت:	فشرده: ۵۸۸۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	08/12*	طراحی پست های فشار قوی-بخش HV
	عادی: ۰۹-۱۷ چهارشنبه الی جمعه ساعت:	فشرده: ۵۸۸۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	09/03*	طراحی پستهای فشار قوی - بخش LV
عادی: ۰۹-۱۷ چهارشنبه الی جمعه ساعت:	فشرده: ۵۸۸۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	09/03*	حفاظت و رله پیشرفته - گرایش خط و پست	

	نقشه کشی واحدهای صنعتی و ساختمانی با Revit Mep Electrical	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۸۸۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	مهندسی روشنایی و نرم افزار Dialux	فشرده: ۲۴	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ایمنی شبکه و تاسیسات برقی	فشرده: ۱۶	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	AutoCAD Electrical	عادی: ۳۵ فشرده: ۲۴	عادی: ۴۸۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	آشنایی با تجهیزات پست فشار متوسط	فشرده: ۲۴	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
دپارتمان	نام دوره	مدت(ساعت)	شهریه (ریال)	روزهای برگزاری
	موتورهای الکتریکی	فشرده: ۱۶	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	کارگاه عملی طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۴۹۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۵۶۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	حفاظت و رله پیشرفته - گرایش شبکه های توزیع و صنعتی	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۸۸۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	شناخت، تست و راه اندازی ترانسفورماتورهای قدرت	فشرده: ۲۴	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
ابزار دقیق، کنترل و اتوماسیون	ترمیک تربیت متخصص ابزار دقیق	95/08/08	۱۲۷	شنبه تا جمعه ساعت: ۱۷-۲۱
	تئوری طراحی ابزار دقیق	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۶۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	عادی: شنبه - دوشنبه ساعت: ۱۸:۳۰-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه: ۰۹-۱۷
	Aveva Instrumentation	عادی: ۴۰	عادی: ۵۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱
ابزار دقیق، کنترل و اتوماسیون	تهیه مدارک مهندسی	عادی: ۳۵ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	Protool (HMI)	فشرده: ۱۶	فشرده: ۴۰۰۰۰۰۰	پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	Wincc	فشرده: ۲۴	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	درایو AC	فشرده: ۲۱	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	کاربری شبکه صنعتی	فشرده: ۲۴	فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	Control Valve & Safety Valve	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	Intergraph INTtools	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	دوره زبان تخصصی (ابزار دقیق)	عادی: ۲۴	عادی: ۳۲۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۱۰-۱۴
	PLC (LOGO-S7-200) مقدماتی	فشرده: ۲۴	فشرده: ۳۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	PLC 1	فشرده: ۲۴	فشرده: ۳۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	PLC 2	فشرده: ۲۴	فشرده: ۳۹۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
عمران	طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار و طراحی المان های پوسته ای با SAP2000 (مقدماتی) SAFE2014 نرم افزار	عادی: ۲۵ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ساعت: ۱۴-۱۹ جمعه ساعت: ۰۹-۱۴ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	تحلیل دینامیکی و تحلیل غیرخطی با نرم افزار ETABS	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	متره و برآورد	فشرده: ۲۰	فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	تهیه نقشه های سازه های فلزی با X Steel	فشرده: ۲۴	فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی سازه های صنعتی و تحلیل و طراحی مخازن و دیوار های حائل با نرم افزار SAP	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	تحلیل دینامیکی و تحلیل غیر خطی با نرم افزار SAP (پیشرفته)	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	تحلیل و طراحی سازه ها با نرم افزار STAAD.pro	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	برنامه نویسی در طراحی المانهای سازه ای با EXCEL	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
دپارتمان	نام دوره	مدت(ساعت)	شهریه (ریال)	روزهای برگزاری
معماری	نقشه کشی فاز ۲ با رویکرد اجرایی	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ساعت: ۰۹-۱۴ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ضوابط و مقررات شهرداری با رویکرد برنامه ریزی و برنامه دهی معماری به همراه سندجامع شهر تهران	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۵۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
دپارتمان	نام دوره	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزهای برگزاری
جوین	بازرسی ظروف تحت فشار در حین فرآیند ساخت براساس ASME SEC VIII	فشرده: ۲۴		* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷

۰۹-۱۷ *	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	09/17*	بازرسی ظروف تحت فشار در حین سرویس بر اساس API 510
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	10/01*	بازرسی لوله کشی صنعتی بر اساس ASME B31.3
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	10/08*	بازرسی لوله کشی صنعتی در حین سرویس بر اساس API 570
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	10/15*	بازرسی مخازن کم فشار بر اساس API 620
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	10/22*	بازرسی مخازن ذخیره بر اساس API 650
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	10/29*	تهیه دستورالعمل جوشکاری و تائید آن (WPS & PQR) بر اساس ASME SEC IX
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	10/01*	بازرسی جوش خطوط لوله بر اساس استاندارد API 1104
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	10/29*	بازرسی اسکلت های فلزی بر اساس AWS D1.1
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	10/23*	بازرسی رنگ و پوشش
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۳۹۰۰۰۰۰	فشرده: ۸	10/17*	آشنایی با کلید و فولاد
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	08/12*	حفاظت کاتدی و آندی بر اساس استانداردهای NACE
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	10/15*	نکات کاربردی در جوشکاری تجهیزات نفت ، گاز و پتروشیمی مطابق API 582
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	10/09*	اصول متالورژی و تکنولوژی جوش چدن
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۳۹۰۰۰۰۰	فشرده: ۸	10/24*	شناخت انواع الکترود ها و انتخاب آنها
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۵۴۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	10/22*	عملیات حرارتی فولادها
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	10/02*	اصول متالورژی و تکنولوژی جوش فولادهای زنگ نزن

نکته : در صورت معرفی و ثبت نام دانشجو از طرف شرکت ، به شهریه های مذکور ۳ درصد مالیات افزوده می گردد.