

نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزهای برگزاری	دپارتمان	
ترمیم تربیت متخصص Piping	96/11/01			جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	Piping Design	
طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی	11/01	32	عادی: 3300000	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: 17-21		
اصول اجرا در Piping	11/12*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		
طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support)	11/14	عادی: 72	عادی: 6000000 به همراه کتاب	عادی: شنبه تا چهارشنبه (3 هفته متوالی) ساعت: 17-21 عادی: پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		
کارگاه عملی طراحی گام به گام پروژه Piping	11/05*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 9-17		
تحلیل تنش با CAESAR II	11/12 - 11/04*	عادی: 28 فشرده: 24	عادی: 5100000 به همراه کتاب فشرده: 5000000 به همراه کتاب	عادی: پنجشنبه ساعت: 9-13 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	11/11*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 6000000 فشرده: 6000000	عادی: جمعه ساعت: 08-12 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
طراحی Piping پیشرفته	11/11*	فشرده: 24	فشرده: 5560000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
زبان تخصصی نفت، گاز و پتروشیمی						
طراحی و مدلسازی با PDMS	11/27 - 12/02*	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 5100000 فشرده: 5000000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17:00-20:00 جمعه ساعت: 09:00-14:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
پیشرفته PDMS (Catalogue PDMS, Admin) (PDMS)	10/20*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
تکمیلی PDMS (Plant wave, Design, Draft)	10/27*	فشرده: 20	فشرده: 5500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
محاسبات هیدرولیک و سائیزینگ با Pipenet	10/27*-10/07	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 5500000 فشرده: 5500000	عادی: پنجشنبه ساعت: 13-18 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec	10/28*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
کارشناس دفترفنی اجرا (Piping, Support)	12/02*	فشرده: 16	فشرده: 4800000	* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: 9-17		
طراحی و اجرای خطوط انتقال نفت و گاز بر اساس ASME B31.4, B31.8	11/04*	فشرده: 24	فشرده: 3500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
طراحی خطوط لوله گاز و نفت بر اساس ASME B31.4, B31.8	10/28*	فشرده: 16	فشرده: 5100000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
کد طراحی ASME B31.3	10/28*	فشرده: 16	فشرده: 5100000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
ترمیم تربیت متخصص Process	96/10/24			جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید		Process Design
طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی HAZOP Study	11/18*- 11/08	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 4800000 فشرده: 4600000	عادی: یکشنبه ساعت: 17:30-20:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتا شیت)	10/26-11/04*	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 4800000 فشرده: 4600000	عادی: سه شنبه ساعت: 17:30-20:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys	10/27*-12/07	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 4800000 فشرده: 4600000	عادی: دوشنبه ساعت: 17:30-20:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	12/12	عادی: 40	عادی: 5500000	عادی: شنبه ساعت: 17-21		
شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS	10/27* - 11/30	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 5200000 فشرده: 5000000	عادی: دوشنبه ساعت: 17:30-20:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته	10/25	عادی: 30	عادی: 5500000	عادی: دوشنبه ساعت: 17-21		
طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA	12/07	عادی: 40	عادی: 7000000	عادی: دوشنبه ساعت: 17-21		
دوره پیشرفته کد نویسی Lua در ماژول Thermoflex	11/27*	فشرده: 8	فشرده: 2200000	* جمعه ساعت: 09-17		
شبیه سازی فرآیندهای پالایش نفت با KBC Petro-SIM	10/27*	فشرده: 24	فشرده: 5500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
برنامه نویسی مهندسی شیمی با نرم افزار MATLAB	10/28*	فشرده: 16	فشرده: 3800000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipe Phase	10/28*	فشرده: 16	فشرده: 4500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی با Aspen HYSYS Dynamic	12/03*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
بررسی و آنالیز شبکه فلرا با نرم افزار Aspen Flare-Net	10/21*	فشرده: 16	فشرده: 5600000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
نام دوره	شروع	مدت(ساعت)	شهریه (ریال)	روزهای برگزاری	دپارتمان	

FIX Equipment Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			96/11/26	ترمیگ تربیت متخصص تجهیزات ثابت	
	عادی: پنجشنبه ساعت: 13-17 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 5600000 فشرده: 5200000	عادی: 40 فشرده: 24	11/26 -10/27*	طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec.VIII Div I	
	عادی: پنجشنبه ساعت: 13-18 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 5500000 فشرده: 5500000	عادی: 24 فشرده: 24	10/14 -09/29*	ASME Sec.VIII,Division2-Part 5, Design by Analysis	
	عادی: پنجشنبه ساعت: 09:00-13:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 5600000 فشرده: 5200000	عادی: 40 فشرده: 24	12/17 -10/27*	طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI	
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 5200000 فشرده: 5200000	عادی: 24 فشرده: 24	12/02*-11/10	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank	
	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 5400000	عادی: 24	10/06	AirCooled Heat Exchangers Design Approach	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 24	10/27*	طراحی مخازن تحت فشار با نرم افزار COMPRESS	
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 5000000 فشرده: 5000000	عادی: 24 فشرده: 24	11/01 -10/27*	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد	
	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 5000000 فشرده: 5000000	عادی: 24 فشرده: 24	11/25*-10/27	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره	
Rotary Equipment	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			96/12/06	ترمیگ تربیت متخصص تجهیزات دوار	
	عادی: یکشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 5800000 فشرده: 5600000	عادی: 28 فشرده: 24	12/06 -11/04*	طراحی، محاسبات و انتخاب پمپ ها	
	عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	فشرده: 6000000 عادی: 6000000	فشرده: 24 عادی: 24	11/04* -10/26	طراحی، محاسبه، انتخاب پمپ های پیشرفته	
	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 5600000 فشرده: 5600000	عادی: 24 فشرده: 24	10/05 -11/25*	شناخت و مبنای توربین گازی	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5600000	فشرده: 24	11/04*	شناخت توربین گازی پیشرفته	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/13*	تجهیزات دوار در صنایع نفت، گاز، نیروگاهی و اتمی	
	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 5800000 فشرده: 5600000	عادی: 28 فشرده: 24	10/06- 11/04*	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها	
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5500000	فشرده: 16	11/12*	توربین بخار	
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4500000	فشرده: 16	12/03*	نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ	
صنایع و مدیریت	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			96/11/01	ترمیگ تربیت متخصص صنایع و مدیریت	
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17:30-20:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 4500000 فشرده: 4000000	عادی: 30 فشرده: 24	10/27*-11/01	Primavera(p6)	
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17:30-20:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 4000000 فشرده: 3900000	عادی: 30 فشرده: 24	11/29-11/04*	MSP(Microsoft Project)	
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 24	11/18*	مدیریت پروژه با استاندارد PMBOK	
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 3500000	فشرده: 16	10/28*	ساخت داشبورد های مدیریتی در اکسل	
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 3500000	فشرده: 16	10/14*	آشنایی با متره و برآورد و صورت وضعیت نویسی با اکسل	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5300000	فشرده: 24	11/04*	COMFAR III	
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 3500000	فشرده: 16	11/12*	کاربرد اکسل در کنترل پروژه	
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4500000	فشرده: 16	12/03*	Cost Control	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4500000	فشرده: 24	11/11*	شبیه سازی فرایندهای سیستمی و بهبود آن با استفاده از نرم افزار ARENA	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4900000	فشرده: 20	10/21*	مدیریت و اجرای پروژه های EPC	
	مکانیک	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 5500000 فشرده: 4800000	عادی: 40 فشرده: 24	12/06 -11/25*	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)
		عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 5600000 فشرده: 4900000	عادی: 40 فشرده: 24	10/27*- 11/10	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)
عادی: جمعه ساعت: 09-14		عادی: 5700000	عادی: 40	12/18	مدلسازی و طراحی CATIA I	
عادی: جمعه ساعت: 08-13		عادی: 5900000	عادی: 40	11/27	مدلسازی و طراحی CATIA II	
عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21		عادی: 6000000	عادی: 35	10/27	مدلسازی و طراحی CATIA III	
عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: 17:30-20:30 جمعه ساعت: 09-14 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 2350000 فشرده: 2350000	عادی: 30 فشرده: 24	11/13 -11/04*	AUTO CAD 2D	
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 2150000	فشرده: 16	10/14*	AUTO CAD 3D	
عادی: پنجشنبه ساعت: 13-17	عادی: 6000000	عادی: 24	11/19	INVENTOR مقدماتی		

	عادی: 5200000 فشرده: 5000000	عادی: 50 فشرده: 24	11/11*-10/10	ANSYS Workbench 1
	عادی: 5500000	عادی: 40	11/25	ANSYS Workbench 2
	عادی: 7200000	عادی: 24	11/20	طراحی و مدلسازی سه بعدی با نرم افزار NX
	عادی: 6000000 فشرده: 5200000	عادی: 30 فشرده: 24	12/06-12/02*	ABAQUS I
	عادی: 6200000	عادی: 40	11/01	ABAQUS II
	عادی: 5200000 فشرده: 4900000	عادی: 50 فشرده: 24	11/05 - 12/02*	ANSYS FLUENT 1
	عادی: 5400000	عادی: 40	12/01	ANSYS FLUENT 2
	عادی: 5500000	عادی: 50	12/03	آموزش نرم افزار ANSYS CFX مقدماتی
	عادی: 5600000	عادی: 50	11/02	آموزش نرم افزار ANSYS CFX پیشرفته
	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید		96/10/29	ترمیک تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع
	عادی: 5900000 فشرده: 4800000	عادی: 60 فشرده: 24 (همراه کتاب)	12/02*-10/29	طراحی HVAC I
	عادی: 5400000	عادی: 50	12/21	طراحی HVACII (سرمایش پیشرفته)
	عادی: 5400000	عادی: 50	12/18	طراحی HVAC III (آب و فاضلاب ، آتش نشانی و گازرسانی)
	عادی: 4800000 فشرده: 4600000	عادی: 30 فشرده: 24	11/07 - 11/04*	CARRIER
	عادی: 6000000	عادی: 50	10/30	نقشه کشی تاسیسات Auto Cad Mep HVAC
	فشرده: 5000000	فشرده: 24	10/27*	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان
	فشرده: 5000000	فشرده: 24	11/11*	تاسیسات بیمارستانی
	فشرده: 5000000	عادی: 24 فشرده: 24	11/11*-11/25	اصول طراحی و کارکرد چیلرها و دستگاه خنک کن
	فشرده: 4600000	فشرده: 18	11/05*	طراحی سونا، استخر و جکوزی
	فشرده: 4800000	فشرده: 24	12/09*	اطفاء حریق آبی (رویکرد ساختمانی)
	عادی: 6000000 فشرده: 5500000	عادی: 40 فشرده: 24	10/19-10/27*	Mep Revit 2016 مکانیکال
	عادی: 5800000	عادی: 24	11/30	Revit Mep 2016 مکانیکال پیشرفته
	فشرده: 5000000	فشرده: 24	11/04*	اصول طراحی سیستم های بخار
	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید		96/11/07	ترمیک تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
	عادی: 4900000 فشرده: 4800000	عادی: 30 فشرده: 24	12/02*-11/07	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی
	عادی: 4900000 فشرده: 4800000	عادی: 30 فشرده: 24	10/27*-10/23	طراحی تحلیل و شبکه با نرم افزار ETAP
	عادی: 4900000 فشرده: 4800000	عادی: 30 فشرده: 24	11/29-12/02*	طراحی تابلوهای (MV/LV)
	عادی: 7800000	عادی: 50	96/10/21	آمادگی آزمون پایه 3 تاسیسات برقی طراحی و نظارت مطابق با میحت 13 ویرایش 95 (جدید)
	فشرده: 5000000	فشرده: 24	12/02*	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنت های صنعتی و ساختمانی
	فشرده: 5000000	فشرده: 24	12/02*	ارتینگ ابزار دقیق
	فشرده: 4500000	فشرده: 16	11/11*	طراحی سیستم ارتینگ به کمک نرم افزار CYME GRD
	فشرده: 4800000	فشرده: 16	10/17*	نرم افزار EPLAN
	فشرده: 4200000	فشرده: 20	10/27*	آموزش هوشمند سازی ساختمان (smart home)

تاسیسات و تهویه مطبوع

برق

	09-17-17	5500000	فشرده: 24	11/04*	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار DIGSILENT
	09-17-17	5880000	فشرده: 24	11/04*	رله ، حفاظت و پیکره بندی رله ها با نرم افزار Digsi زمینس
	09-17-17	5000000	فشرده: 16	12/10*	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS
	09-17-17	5880000	فشرده: 24	11/18*	باتری شارژر و UPS ساختمان، اصول عملکرد، سایزینگ و تعمیر و نگهداری
	09-17-17	5880000	فشرده: 24	11/04*	طراحی پست های فشار قوی بخش HV
	09-17-17	5880000	فشرده: 24	11/25*	طراحی پستهای فشار قوی - بخش LV
	09-17-17	5880000	فشرده: 24	10/27*	حفاظت و رله پیشرفته - گرایش خط و پست
	09-17-17	5500000	فشرده: 24	11/11*	نقشه کشی واحدهای صنعتی و ساختمانی با Revit Mep Electrical
	09-17-17	4800000	فشرده: 24	11/18*	مهندسی روشنایی و نرم افزار Dialux
	09-17-17	5800000	فشرده: 24	10/27*	پست های فشار متوسط 33 کیلو ولت
	09-17-17	4600000	فشرده: 16	11/04*	ایمنی شبکه و تاسیسات برقی
	09-17-20	4900000	عادی: 35	10/12 - 11/18*	AutoCAD Electrical
	09-17-17	4800000	فشرده: 24	11/05*	موتورهای الکتریکی
	09-17-21	4900000	عادی: 30	10/20* - 11/03	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش 95)
	09-17-17	5000000	فشرده: 24	10/20*	حفاظت و رله پیشرفته - گرایش شبکه های توزیع و صنعتی
				96/10/28	ترمیگ تربیت متخصص ابزار دقیق
				10/27* - 10/28	تنوری طراحی ابزار دقیق
				10/24	Aveva Instrumentation
				10/20* - 11/26	تهیه مدارک مهندسی
				11/12*	Protocol (HMI)
				11/04*	Wincc
				11/19*	درایو AC
				10/27*	کاربری شبکه صنعتی
				11/18*	Control Valve & Safety Valve
				10/27*	Intergraph INTools
				11/11*	PLC مقدماتی (LOGO-S7-200)
				11/05*	طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق و تشخیص گاز (F&G)
				12/09*	PLC 1 (S7-300)
				11/25*	PLC 2 (S7-300)
				11/25*	PLCS7300(II) – TIA PORTAL
				11/25*	طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار ETABS و طراحی المان های پوسته ای با نرم افزار (مقدماتی) SAFE
				10/20*	طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار و طراحی المان های پوسته SAP2000 (مقدماتی) SAFE2014
				11/25*	متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل
				10/13*	طراحی سازه های صنعتی
				10/20*	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)
				10/27*	طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی

ابزار دقیق، کنترل و اتوماسیون

عمران

نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزهای برگزاری	نیازمندی
سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار ETABS و طراحی المان های پوسته ای با نرم افزار SAFE (پیشرفته)	10/27*	24: فشرده	6000000: فشرده	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
برنامه نویسی در طراحی المانهای سازه ای با EXCEL	09/30-10/27*	عادی: 40: فشرده: 24	عادی: 5500000: فشرده: 4500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	دپارتمان
نقشه کشی فاز 2 با رویکرد اجرایی	10/28 - 11/11*	عادی: 30: فشرده: 24	عادی: 5000000: فشرده: 4500000	عادی: پنجشنبه ساعت: 13-17 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	معماری
ضوابط و مقررات شهرداری با رویکرد برنامه ریزی و برنامه دهی معماری به همراه سندجامع شهر تهران	06/04	عادی: 20	عادی: 4000000	عادی: شنبه ها ساعت: 17-21	
مبانی معماری	05/08	عادی: 30	عادی: 4000000	عادی: یکشنبه ها ساعت: 17-21	
هندسه ترسیمی	05/25	عادی: 20	عادی: 4000000	عادی: چهارشنبه ها ساعت: 17-21	
شناخت مواد و مصالح	06/06	عادی: 30	عادی: 4000000	عادی: دوشنبه ها ساعت: 17-21	
سبک شناسی معماری	05/13	عادی: 30	عادی: 4000000	عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	
اتوکد مقدماتی	06/01	عادی: 20	عادی: 4000000	عادی: چهارشنبه ها ساعت: 17-21	
مقررات و استانداردهای معماری	05/26	عادی: 30	عادی: 5000000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 14-19	
عناصر و جزئیات	05/31	عادی: 30	عادی: 5000000	عادی: سه شنبه ها ساعت: 17-21	
اصول و ضوابط طراحی 1	06/11	عادی: 30	عادی: 3000000	عادی: شنبه ها ساعت: 17-21	
خلاقیت در طراحی	05/06	عادی: 20	عادی: 5000000	عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	
اتوکد پیشرفته	05/13	عادی: 30	عادی: 6000000	عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	
3D MAX مقدماتی	05/20	عادی: 30	عادی: 6000000	عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	
REVIT مقدماتی	06/17	عادی: 30	عادی: 5000000	عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	
آموزش اسکیس و راندو مقدماتی	06/02	عادی: 20	عادی: 4000000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 14-19	
عناصر و جزئیات 2	05/31	عادی: 30	عادی: 6000000	عادی: سه شنبه ها ساعت: 17-21	
اصول و ضوابط طراحی 2	05/31	عادی: 20	عادی: 5000000	عادی: سه شنبه ها ساعت: 17-21	
اصول و ضوابط طراحی منظر	05/25	عادی: 30	عادی: 4000000	عادی: چهارشنبه ها ساعت: 17-21	
اصول و ضوابط نورپردازی	06/03	عادی: 30	عادی: 5000000	عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	
3D MAX پیشرفته	05/26	عادی: 30	عادی: 4000000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 14-19	
PHOTOSHOP	06/10	عادی: 30	عادی: 5000000	عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	
REVIT پیشرفته	06/03	عادی: 30	عادی: 4000000	عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	
آموزش اسکیس و راندو پیشرفته	11/11*	عادی: 50: فشرده: 24	عادی: 6500000: فشرده: 6000000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	دپارتمان
آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار simufact	10/27	عادی: 50: فشرده: 24	عادی: 6500000: فشرده: 6000000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	43
آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار sysweld	12/02* 10/24	عادی: 40: فشرده: 24	عادی: 6500000: فشرده: 6000000	عادی: یکشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
بازرسی ظروف تحت فشار در حین فرآیند ساخت بر اساس ASME SEC VIII	12/09*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
بازرسی ظروف تحت فشار در حین سرویس بر اساس API 510	11/11*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
آشنایی با فلزات آهنی و غیر آهنی	10/14*	فشرده: 16	فشرده: 5400000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
بازرسی لوله کشی صنعتی در حین سرویس بر اساس API 570	10/20*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
بازرسی مخازن کم فشار بر اساس API 620	10/27*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	

11/04*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بازرسی مخازن ذخیره بر اساس API 650
11/11*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	تهیه دستورالعمل جوشکاری و تایید آن ASME (WPS & PQR) بر اساس SEC IX
11/18*	فشرده: 24	فشرده: 5400000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بازرسی جوش خطوط لوله بر اساس استاندارد API 1104
11/25*	فشرده: 24	فشرده: 5400000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بازرسی اسکلت های فلزی بر اساس AWS D1.1
12/02*	فشرده: 24	فشرده: 5400000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	حفاظت کاتدی مقدماتی
12/03*	فشرده: 16	فشرده: 4200000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	تنش های پسماند و اعوجاج در جوشکاری
10/06*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	حفاظت کاتدی و آندی بر اساس استانداردهای NACE
10/13*	فشرده: 24	فشرده: 5400000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	نکات کاربردی در جوشکاری تجهیزات نفت ، گاز و پتروشیمی مطابق API 582
10/21*	فشرده: 16	فشرده: 4200000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	اصول متالورژی و تکنولوژی جوش چدن
10/28*	فشرده: 16	فشرده: 4200000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	اصول نگارش WPS, PQR, WQT بر اساس ASME SEC.9
11/04*	فشرده: 24	فشرده: 5400000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عملیات حرارتی فولادها
11/05*	فشرده: 16	فشرده: 4200000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	اصول متالورژی و تکنولوژی جوش فولادهای زنگ نزن
11/12*	فشرده: 16	فشرده: 4200000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	اصول و متالورژی عمومی
11/18*	فشرده: 24	فشرده: 5400000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	خوردگی در بویلرها (دیگ های بخار)
11/25*	فشرده: 24	فشرده: 5400000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	خوردگی در واحد آمین پالایشگاه ها
12/02*	فشرده: 24	فشرده: 5400000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	اصول و مبانی خوردگی
12/09*	فشرده: 24	فشرده: 5400000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بررسی عیوب خوردگی توسط پیگ رانی هوشمند
11/11*	فشرده: 24	فشرده: 5400000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	انتخاب مواد بر اساس کلید فولاد و فلزات