

نوع دوره	نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزهای برگزاری	بهارستان	
Piping Design	ترمیم تربیت متخصص Piping	96/09/04			جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید		
	طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی	09/04	32	عادی: 3300000	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: 17-21		
	اصول اجرا در Piping	09/09*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		
	طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support)	10/30-09/23	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	09/30 - 09/01*	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	10/27*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 6000000 فشرده: 6000000	عادی: جمعه ساعت: 08-12 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
	طراحی Piping پیشرفته	09/22*	فشرده: 24	فشرده: 5560000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
	زبان تخصصی نفت، گاز و پتروشیمی						
	طراحی و مدلسازی با PDMS	09/25 - 10/13*	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 5100000 فشرده: 5000000	عادی: شنبه 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)	09/29*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
	تکمیلی PDMS (Plant wave, Design, Draft)	09/08*	فشرده: 20	فشرده: 5500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
	محاسبات هیدرولیک و سائیزینگ با Pipenet	09/08*-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	09/30*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
	کارشناس دفترتی اجرا (Piping, Support)	09/01*	فشرده: 16	فشرده: 4800000	* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17		
	طراحی خطوط لوله گاز و نفت براساس ASME B31.4, B31.8	10/28*	فشرده: 16	فشرده: 5100000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
	کد طراحی ASME B31.3	09/09*	فشرده: 16	فشرده: 5100000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
Process Design	ترمیم تربیت متخصص Process	96/10/03			جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید		
	طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی HAZOP Study	09/08*- 10/03	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)	09/29-09/29*	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 4800000 فشرده: 4600000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17:30-20:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys	09/22*-08/24	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 4800000 فشرده: 4600000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17:30-20:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	09/11	عادی: 40	عادی: 5500000	عادی: شنبه ساعت: 17-21		
	شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS	10/27*- 09/27	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	09/06	عادی: 40	عادی: 7000000	عادی: دوشنبه ساعت: 17-21		
	دوره پیشرفته کد نویسی Lua در ماژول Thermoflex	08/26*	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	08/24*	فشرده: 16	فشرده: 4500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
	شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی با Aspen HYSYS Dynamic	09/30*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
	بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار Aspen Flare-Net	09/29*	فشرده: 24	فشرده: 5600000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
	FIX Equipment Design	ترمیم تربیت متخصص تجهیزات ثابت	96/09/02			جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	
		طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec.VIII Div I	09/02 - 09/08*	عادی: 40 فشرده: 24	عادی: 5600000 فشرده: 5200000	عادی: پنجشنبه ساعت: 13-17 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	

	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 5500000 فشرده: 5500000	عادی: یکشنبه: 09-13 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	ASME Sec.VIII,Division2-Part 5, Design by Analysis	10/24 -09/29*
	عادی: 40 فشرده: 24	عادی: 5600000 فشرده: 5200000	عادی: دوشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	طراحی مدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI	09/27 -09/29*
	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 5200000 فشرده: 5200000	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد Tank API 650 و نرم افزار	09/01*-09/21
	عادی: 24	عادی: 5400000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21	AirCooled Heat Exchangers Design Approach	10/06
	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	طراحی مخازن تحت فشار با نرم افزار COMPRESS	10/27*
	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 5000000 فشرده: 5000000	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد	09/28 -10/27*
	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 5000000 فشرده: 5000000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره	10/27*-09/29
			جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید		96/09/04
Rotary Equipment	عادی: 28 فشرده: 24	عادی: 5800000 فشرده: 5600000	عادی: شنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	طراحی، محاسبات و انتخاب پمپ ها	09/04 -10/06*
	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	طراحی، محاسبه، انتخاب پمپ های پیشرفته	09/08*
	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 5600000 فشرده: 5600000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	شناخت و مباتی توربین گازی	09/01 -10/06*
	فشرده: 24	فشرده: 5600000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	شناخت توربین گازی پیشرفته	11/04*
	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	تجهیزات دوار در صنایع نفت، گاز، نیروگاهی و اتمی	10/13*
	عادی: 28 فشرده: 24	عادی: 5800000 فشرده: 5600000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها	10/06- 09/29*
	فشرده: 16	فشرده: 5500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	توربین بخار	10/07*
	فشرده: 16	فشرده: 4500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	نحوه شفاف سازی فنی، اتالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ	10/07*
			جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	ترمیگ تربیت متخصص صنایع و مدیریت	96/09/28
	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 4500000 فشرده: 4000000	عادی یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17:30-20:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	Primavera(p6)	10/27*-09/28
	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 4000000 فشرده: 3900000	عادی یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17:30-20:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	MSP(Microsoft Project)	09/28-10/06*
	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	مدیریت پروژه با استاندارد PMBOK	09/08*
	فشرده: 16	فشرده: 3500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	ساخت داشبورد های مدیریتی در اکسل	09/02*
	فشرده: 16	فشرده: 3500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	آشنایی با متره و برآورد و صورت وضعیت نویسی با اکسل	10/14*
	فشرده: 24	فشرده: 5300000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	COMFAR III	10/06*
	فشرده: 16	فشرده: 3500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	کاربرد اکسل در کنترل پروژه	09/23*
	فشرده: 16	فشرده: 4500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	Cost Control	09/30*
	فشرده: 24	فشرده: 4500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	شبیه سازی فرایندهای سیستمی و بهبود آن با استفاده از نرم افزار ARENA	09/29*
	فشرده: 20	فشرده: 4900000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	مدیریت و اجرای پروژه های EPC	10/21*
	عادی: 40 فشرده: 24	عادی: 5500000 فشرده: 4800000	عادی: دوشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)	09/06 -09/01*
	عادی: 40 فشرده: 24	عادی: 5600000 فشرده: 4900000	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)	10/27*- 09/28
	عادی: 40	عادی: 5700000	عادی: جمعه ساعت: 09-14	مدلسازی و طراحی CATIA I	09/24
	عادی: 40	عادی: 5900000	عادی: جمعه ساعت: 08-13	مدلسازی و طراحی CATIA II	11/27
	عادی: 35	عادی: 6000000	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21	مدلسازی و طراحی CATIA III	10/27
	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 2350000 فشرده: 2350000	عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: 17:30-20:30 جمعه ساعت: 09-14 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	AUTO CAD 2D	09/10 -09/01*
	فشرده: 16	فشرده: 2150000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	AUTO CAD 3D	10/14*
	عادی: 24	عادی: 6000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 13-17	INVENTOR مقدماتی	11/19
	عادی: 50 فشرده: 24	عادی: 5200000 فشرده: 5000000	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	ANSYS Workbench 1	10/20*-09/28
	عادی: 40	عادی: 5500000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21	ANSYS Workbench 2	09/01
	عادی: 24	عادی: 7200000	عادی: جمعه ساعت: 09-14	طراحی و مدلسازی سه بعدی با نرم افزار NX	11/20

	عادی: 6000000 فشرده: 5200000	عادی: 40 فشرده: 24	09/26-09/29*	ABAQUS I		
	عادی: 6200000	عادی: 40	10/05	ABAQUS II		
	عادی: 5200000 فشرده: 4900000	عادی: 50 فشرده: 24	09/02 - 10/06*	ANSYS FLUENT 1		
	عادی: 5400000	عادی: 40	09/02	ANSYS FLUENT 2		
	عادی: 5500000	عادی: 50	09/02	آموزش نرم افزار ANSYS CFX مقدماتی		
	عادی: 5600000	عادی: 50	11/02	آموزش نرم افزار ANSYS CFX پیشرفته		
تاسیسات و تهویه مطبوع	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			96/09/24	ترمیگ تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع	
	عادی: 5900000 فشرده: 4800000	عادی: 60 فشرده: 24 (همراه کتاب)	10/06*-09/24	HVAC I	طراحی HVAC I	
	عادی: 5400000	عادی: 50	09/27	HVAC II	طراحی HVAC II (سرمایش-پیشرفته)	
	عادی: 5400000	عادی: 50	09/10	HVAC III	طراحی HVAC III (آب و فاضلاب ، آتش نشانی و گازرسانی)	
	عادی: 4800000 فشرده: 4600000	عادی: 30 فشرده: 24	09/25 - 09/29*	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	09/29*	تاسیسات بیمارستانی		
	عادی: 5000000 فشرده: 5000000	عادی: 24 فشرده: 24	10/06*-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	09/29*	سیستم های اعلان و اطفاء حریق		
	عادی: 6000000 فشرده: 5500000	عادی: 40 فشرده: 24	10/03-09/01*	Mep Revit 2016 مکانیکال		
	عادی: 5800000	عادی: 24	09/06	Revit Mep 2016 مکانیکال پیشرفته		
	فشرده: 5000000	فشرده: 24	10/06*	اصول طراحی سیستم های بخار		
	برق	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			96/10/02	ترمیگ تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
		عادی: 4900000 فشرده: 4800000	عادی: 30 فشرده: 24	09/08*-10/02	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی	
عادی: 4900000 فشرده: 4800000		عادی: 30 فشرده: 24	10/06*-09/27	ETAP	طراحی تحلیل و شبکه با نرم افزار ETAP	
عادی: 4900000 فشرده: 4800000		عادی: 30 فشرده: 24	09/19-10/13*	(MV/LV)	طراحی تابلوهای (MV/LV)	
عادی: 7800000		عادی: 50		آمادگی آزمون پایه 3 تاسیسات برقی طراحی و نظارت مطابق با مبحث 13 ویرایش 95 (جدید)		
فشرده: 5000000		فشرده: 24	09/22*	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنت های صنعتی و ساختمانی		
فشرده: 5000000		فشرده: 24	10/06*	ارتینگ ابزار دقیق		
فشرده: 4500000		فشرده: 16	09/09*	طراحی سیستم ارتینگ به کمک نرم افزار CYME GRD		
فشرده: 4800000		فشرده: 16	09/30*	EPLAN	نرم افزار EPLAN	
فشرده: 4200000		فشرده: 20	09/01*	آموزش هوشمند سازی ساختمان (smart home)		
فشرده: 5500000		فشرده: 10	10/06*	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار DIGSILENT		
فشرده: 5880000		فشرده: 24	09/08*	رله ، حفاظت و پیکره بندی رله ها با نرم افزار Digsilent		
فشرده: 5000000		فشرده: 16	10/28*	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS		

	09-17-17	فشرده: 5880000	فشرده: 24	09/08*	باتری شارژر و UPS ساختمان، اصول عملکرد، سائیزینگ و تعمیر و نگهداری
	09-17-17	فشرده: 5880000	فشرده: 24	09/29*	طراحی پست های فشار قوی بخش HV
	09-17-17	فشرده: 5880000	فشرده: 24	09/01*	طراحی پستهای فشار قوی - بخش LV
	09-17-17	فشرده: 5880000	فشرده: 24	09/01*	حفاظت و رله پیشرفته - گرایش خط و پست
	09-17-17	فشرده: 5500000	فشرده: 24	09/08*	نقشه کشی واحدهای صنعتی و ساختمانی با Revit Mep Electrical
	09-17-17	فشرده: 4800000	فشرده: 24	09/08*	مهندسی روشنایی و نرم افزار Dialux
	09-17-17	فشرده: 5800000	فشرده: 24	09/08*	پست های فشار متوسط 33 کیلو ولت
	09-17-17	فشرده: 4600000	فشرده: 16	11/04*	ایمنی شبکه و تاسیسات برقی
	09-17-17	عادی: 4900000 فشرده: 4800000	عادی: 35 فشرده: 24	09/21 - 09/08*	AutoCAD Electrical
	09-17-17	فشرده: 4800000	فشرده: 16	09/09*	موتورهای الکتریکی
	09-17-17	عادی: 4900000 فشرده: 5000000	عادی: 30 فشرده: 24	09/01* - 08/23	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش 96)
	09-17-17	فشرده: 5880000	فشرده: 24	10/20*	حفاظت و رله پیشرفته - گرایش شبکه های توزیع و صنعتی
	09-17-17	فشرده: 5000000	فشرده: 24	11/11*	شناخت ، تست و راه اندازی ترانسفورماتورهای قدرت
				96/10/28	ترمیگ تربیت متخصص ابزار دقیق
	09-17-17	عادی: 5600000 فشرده: 5000000	عادی: 40 فشرده: 24	09/01* - 10/28	تئوری طراحی ابزار دقیق
	09-17-17	عادی: 7000000	عادی: 40	10/24	Aveva Instrumentation
	09-17-17	عادی: 5600000 فشرده: 4900000	عادی: 40 فشرده: 24	09/29* - 09/23	تهیه مدارک مهندسی
	09-17-17	فشرده: 4500000	فشرده: 16	11/12*	Protocol (HMI)
	09-17-17	فشرده: 5600000	فشرده: 24	11/04*	Wincc
	09-17-17	فشرده: 4800000	فشرده: 16	11/19*	درایو AC
	09-17-17	فشرده: 5500000	فشرده: 24	10/27*	کاربری شبکه صنعتی
	09-17-17	فشرده: 5400000	فشرده: 24	09/08*	Control Valve & Safety Valve
	09-17-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	09/22*	Intergraph INTtools
	09-17-17	فشرده: 4500000	فشرده: 24	09/01*	PLC مقدماتی (LOGO-S7-200)
	09-17-17	فشرده: 4200000	فشرده: 16	09/09*	طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق و تشخیص گاز (F&G)
	09-17-17	فشرده: 4800000	فشرده: 24	09/08*	PLC 1
	09-17-17	فشرده: 4900000	فشرده: 24	10/06*	PLC 2
	09-17-17	فشرده: 4500000	فشرده: 24	10/06*	PLCS7300(II) – TIA PORTAL
	09-17-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	09/01*	طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار و طراحی المان های پوسته ای با ETABS (مقدماتی) SAFE نرم افزار
	09-17-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	09/01*	طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار و طراحی المان های پوسته SAP2000 (مقدماتی) SAFE2014 ای با نرم افزار
	09-17-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	09/01*	متره برآورد صورت و وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل
	09-17-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/13*	طراحی سازه های صنعتی
	09-17-17	فشرده: 6000000	فشرده: 20	10/20*	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)
	09-17-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	09/22*	طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار ETABS و طراحی المان های پوسته ای با نرم افزار

ابزار دقیق، کنترل و اتوماسیون

عمران

SAFE (پیشرفته)					
				برنامه نویسی در طراحی المانهای سازه ای با EXCEL	
	09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/27*	
دپارتمان	روزهای برگزاری	شهریه (ریال)	مدت(ساعت)	نام دوره	
معماری	عادی: پنجشنبه ساعت: 08-13	عادی: 5500000	عادی: 40	09/30-10/27*	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4500000	فشرده: 24	نقشه کشی فاز 2 با رویکرد اجرایی	
	عادی: پنجشنبه ساعت: 13-17	عادی: 5000000	عادی: 30	10/28 - 11/11*	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4500000	فشرده: 24	ضوابط و مقررات شهرداری با رویکرد برنامه ریزی و برنامه دهی معماری به همراه سندجامع شهر تهران	
	عادی: شنبه ها ساعت: 17-21	عادی: 4000000	عادی: 20	06/04	
					مبانی معماری
	عادی: یکشنبه ها ساعت: 17-21	عادی: 4000000	عادی: 30	05/08	
					هندسه ترسیمی
	عادی: چهارشنبه ها ساعت: 17-21	عادی: 4000000	عادی: 20	05/25	
					شناخت مواد و مصالح
	عادی: دوشنبه ها ساعت: 17-21	عادی: 4000000	عادی: 30	06/06	
					سبک شناسی معماری
	عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	عادی: 4000000	عادی: 30	05/13	
					اتوكد مقدماتی
	عادی: چهارشنبه ها ساعت: 17-21	عادی: 4000000	عادی: 20	06/01	
					مقررات و استانداردهای معماری
	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 14-19	عادی: 5000000	عادی: 30	05/26	
					عناصر و جزئیات
	عادی: سه شنبه ها ساعت: 17-21	عادی: 5000000	عادی: 30	05/31	
					اصول و ضوابط طراحی 1
	عادی: شنبه ها ساعت: 17-21	عادی: 3000000	عادی: 30	06/11	
					خلاقیت در طراحی
	عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	عادی: 5000000	عادی: 20	05/06	
				اتوكد پیشرفته	
عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	عادی: 6000000	عادی: 30	05/13		
				3D MAX مقدماتی	
عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	عادی: 6000000	عادی: 30	05/20		
				REVIT مقدماتی	
عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	عادی: 5000000	عادی: 30	06/17		
				آموزش اسکیس و رانند مقدماتی	
عادی: پنجشنبه ها ساعت: 14-19	عادی: 4000000	عادی: 20	06/02		
				عناصر و جزئیات 2	
عادی: سه شنبه ها ساعت: 17-21	عادی: 6000000	عادی: 30	05/31		
				اصول و ضوابط طراحی 2	
عادی: سه شنبه ها ساعت: 17-21	عادی: 5000000	عادی: 20	05/31		
				اصول و ضوابط طراحی منظر	
عادی: چهارشنبه ها ساعت: 17-21	عادی: 4000000	عادی: 30	05/25		
				اصول و ضوابط نورپردازی	
عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	عادی: 5000000	عادی: 30	06/03		
				3D MAX پیشرفته	
عادی: پنجشنبه ها ساعت: 14-19	عادی: 4000000	عادی: 30	05/26		
				PHOTOSHOP	
عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	عادی: 5000000	عادی: 30	06/10		
				REVIT پیشرفته	
عادی: جمعه ها ساعت: 09-14	عادی: 4000000	عادی: 30	06/03		
				آموزش اسکیس و رانند پیشرفته	
دپارتمان	روزهای برگزاری	شهریه (ریال)	مدت (ساعت)	تاریخ شروع	
ساختمان	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 6500000	عادی: 50	09/22*	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/27	
					آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار simufact
	عادی: یکشنبه ساعت: 17-21	عادی: 6500000	عادی: 40	09/29*	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/24	
					آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار sysweld
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	09/29*	
					بازرسی ظروف تحت فشار در حین فرآیند ساخت بر اساس ASME SEC VIII
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/06*		
				بازرسی ظروف تحت فشار در حین سرویس بر اساس API 510	
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5400000	فشرده: 16	10/14*		
				آشنایی با فلزات آهنی و غیر آهنی	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/20*		
				بازرسی لوله کشی صنعتی در حین سرویس بر اساس API 570	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/27*		
				بازرسی مخازن کم فشار بر اساس API 620	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	11/04*		
				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
09/01*	فشرده: 24	فشرده: 5400000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	بررسی عیوب خوردگی توسط پیگ رانی هوشمند
09/01*	فشرده: 24	فشرده: 5400000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	انتخاب مواد بر اساس کلید فولاد و فلزات