

دپارتمان	روزهای برگزاری	شهریه (ریال)	مدت(ساعت)	تاریخ شروع	نام دوره
Piping Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/10/22	ترمیک تربیت متخصص Piping
	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 5000000	24	10/22	طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی
	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	16	10/27*	اصول اجرا در Piping
	عادی: پنج شنبه و جمعه ساعت: 09:00-17	عادی: 7500000 به همراه کتاب	عادی: 72	10/28	طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support)
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 9-17	فشرده: 5000000	16	10/27*	کارگاه عملی طراحی گام به گام پروژه Piping
	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 28 فشرده: 24	11/03*-10/17	تحلیل تنش با CAESAR II به همراه کتاب
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	24	11/17*	تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 9-17	فشرده: 5000000	16	11/04*	طراحی Piping پیشرفته
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	16	10/27*	زبان تخصصی مهندسی
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17:30-20:30 جمعه ساعت: 09:00-14:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	11/17*-10/23	طراحی و مدل سازی با PDMS 12.1
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7500000	24	10/26*	پیشرفته PDMS (Catalogue PDMS, Admin PDMS)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000	20	11/03*	تکمیلی PDMS (Plant wave, Design, Draft)
	عادی: پنج شنبه ساعت: 13-18 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 7000000	عادی: 24 فشرده: 24	10/26*-11/11	محاسبات هیدرولیک و سایزینگ با Pipenet
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	16	11/11*	نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	24	12/15*	کارشناس دفترتی اجرا (Piping , Support)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 3500000	24	11/17*	طراحی و اجرای خطوط انتقال نفت و گاز بر اساس ASME B31.4, 8
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5500000	16	10/27*	ASME B31.4, B31.8 طراحی خطوط لوله گاز و نفت براساس
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	16	11/04*	کد طراحی ASME B31.3
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5500000	20	11/17*	اصول طراحی خطوط انتقال (Pipe line)
	Process Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/10/30
عادی: یکشنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	10/26*-10/30	طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی HAZOP Study
عادی: شنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	11/06-10/19*	اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتا شیت)
عادی: یکشنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	10/26*-11/07	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys
عادی: دوشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 7000000 فشرده: 6000000	عادی: 40 فشرده: 24	11/03*-11/29	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته
عادی: دوشنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 6500000 فشرده: 6500000	عادی: 30 فشرده: 24	11/17*-11/01	شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS
عادی: دوشنبه ساعت: 17-21		عادی: 7500000	عادی: 30	11/01	شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 5000000	24	11/17*	آشنایی با نرم افزار MATLAB
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 6500000	24	11/17*	طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim
عادی: سه شنبه ساعت: 17-21		عادی: 7500000	عادی: 40	10/24	طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA
* جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 5000000	8	فشرده: 8	دوره پیشرفته کد نویسی Lua در ماژول Thermoflex
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 6500000	24	12/15*	شبیه سازی فرآیندهای پالایش نفت با KBC Petro-SIM
عادی: جمعه ساعت: 09-14		عادی: 6000000	عادی: 30	10/07	کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شیمی و نفت
* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 4700000	16	10/06*	محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipe Phase
* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 6000000	16	10/27*	شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 7500000	24	11/03*	Aspen Flare-Net بررسی و آنالیز شبکه فلرا نرم افزار



FIX Equipment Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/11/24	ترمیم تربیت متخصص تجهیزات ثابت
	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 6700000	عادی: 40	11/24 -10/19*	طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec. VIII Div I
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	11/03*	ASME Sec. VIII, Division 2-Part 5, Design by Analysis
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 40	10/25-10/26*	طراحی مبدل های حرارتی Aspen Bjac & HTRI
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	11/03*-11/09	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6000000	عادی: 24	11/10*	AirCooled Heat Exchangers Design Approach
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	10/26*	طراحی مخازن تحت فشار با نرم افزار COMPRESS
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6000000	عادی: 24	11/02 -11/17*	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	11/03*	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره
Rotary Equipment	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/11/28	ترمیم تربیت متخصص تجهیزات دوار
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6000000	عادی: 20	10/26*	انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	11/28	
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 8000000	عادی: 24	11/17*	کاربرد نگهداری و تعمیر کمپرسورها
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 8000000	فشرده: 24	10/26*	محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 24	10/19*	شناخت و مبانی توربین گازی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	12/08*	شناخت توربین گازی پیشرفته
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6000000	عادی: 24	11/10*	تجهیزات دوار در صنایع نفت، گاز، نیروگاهی و اتمی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 16	11/07- 10/27*	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6700000	عادی: 16	11/25*	توربین بخار
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 16	10/20*	نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ	
صنایع و مدیریت	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/11/28	ترمیم تربیت متخصص صنایع و مدیریت
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 20:30-17:30	عادی: 6000000	عادی: 30	10/26*-11/28	Primavera(p6)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5800000	فشرده: 24	-11/03*	MSP(Microsoft Project)
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 20:30-17:30	عادی: 6000000	عادی: 30	11/09	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5800000	فشرده: 24	11/03*	MSP پیشرفته
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6500000	عادی: 24	10/21*	طراحی سایت بدون یک خط کد نویسی (Word press)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 1100000	فشرده: 10	11/10*	مدیریت پروژه با استاندارد PMBOK
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7500000	عادی: 24	11/25*	ساخت داشبورد های مدیریتی در اکسل
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4000000	فشرده: 16	11/25*	آشنایی با متره و برآورد و صورت وضعیت نویسی با اکسل
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 4000000	عادی: 16	11/03*	COMFAR III
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	11/18*	کاربرد اکسل در کنترل پروژه
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 4000000	عادی: 16	11/11*	Cost Control
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 16	12/15*	شبیه سازی فرایندهای سیستمی و بهبود آن با استفاده از نرم افزار ARENA
عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 5000000	عادی: 24	10/26*	کارگاه مدیریت پروژه های EPC از منظر استاندارد مدیریت پروژه PMBOK	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24			
مکانیک	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6600000	عادی: 40	11/02 -10/19*	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	10/26*- 11/07	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6500000	عادی: 40	10/28	مدلسازی و طراحی CATIA I
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5700000	فشرده: 24	12/02	مدلسازی و طراحی CATIA II
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6000000	عادی: 35	10/24	مدلسازی و طراحی CATIA III
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4300000	عادی: 30	11/04 -10/26*	AUTO CAD 2D



	09-1709	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 4000000	فشرده: 24			
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 4000000	فشرده: 20	10/19*	AUTO CAD 3D	
	09-13	عادی: پنج شنبه ساعت: 7500000	عادی: 30	11/11	INVENTOR مقدماتی	
	09-13	عادی: پنج شنبه ساعت: 6000000	عادی: 40		تلفاز های هندسی GD & T	
	17-21	عادی: شنبه، چهارشنبه ساعت: 7000000	عادی: 40	10/19*-11/03	ANSYS Workbench 1	
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 6000000	فشرده: 24			
	17-21	عادی: شنبه و چهارشنبه ساعت: 7800000	عادی: 40	11/03	ANSYS Workbench 2	
	17-21	عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: 8500000	عادی: 40	11/06	مدلسازی و ماشینکاری حرفه ای در نرم افزار Siemens NX	
	18-21	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: 6500000	عادی: 30	10/24-11/03*	ABAQUS I	
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 6000000	فشرده: 24			
	17-21	عادی: یکشنبه ساعت: 6700000	عادی: 40	10/30	ABAQUS II	
	17-21	عادی: سه شنبه ساعت: 7000000	عادی: 32	11/02	عملیات حرارتی کاربردی فولادهای صنعتی	
	17-21	عادی: سه شنبه ساعت: 7000000	عادی: 40	10/25-10/19*	ANSYS FLUENT 1	
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 5500000	فشرده: 24			
	09:00-14:00	عادی: پنج شنبه ساعت: 6700000	عادی: 40	10/27	ANSYS FLUENT 2	
	17:00-21:00	سه شنبه ساعت: 17:00-21:00				
	08-13	عادی: پنج شنبه ساعت: 6500000	عادی: 50	11/11	آموزش نرم افزار ANSYS CFX مقدماتی	
	17-21	عادی: دو شنبه ساعت: 6800000	عادی: 50	11/08	آموزش نرم افزار ANSYS CFX پیشرفته	
تا سیستمات و تهویه مطبوع		جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید		97/11/19	ترمیم تربیت متخصص سیستمات و تهویه مطبوع	
	14:00-19:00	عادی: جمعه ساعت: 6000000	عادی: 60	10/26*-11/19	طراحی HVAC I (همراه کتاب)	
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 5500000	فشرده: 24			
	17-21	عادی: دوشنبه ساعت: 7000000	عادی: 75	11/01	طراحی HVACII (به همراه کارگاه نرم افزار Design Buihder و سمینار)	
	08:30-13:30	عادی: جمعه ساعت: 7000000	عادی: 70	10/21	طراحی HVAC III (آب و فاضلاب، آتش نشانی، سونا و استخر و جکوزی، گازرسانی و طراحی ساختمانهای بلند مرتبه)	
	17-21	عادی: یکشنبه ساعت: 6000000	عادی: 30	11/07-11/03*	CARRIER	
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 5800000	فشرده: 24			
	14-20	جمعه ساعت: 12000000 آنلاین: 9500000	عادی: 90		آمادگی آزمون نظام مهندسی ورود به حرفه (تاسیسات مکانیکی)	
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 6500000	عادی: 24	11/10	نقشه کشی تاسیسات Auto Cad Mep HVAC	
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 7000000	فشرده: 24	12/01*	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان	
	09-17	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 7000000	فشرده: 16	10/26*	تاسیسات بیمارستانی	
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 7000000	فشرده: 24	10/26*	Navisworks	
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 7000000	فشرده: 24	11/03*	طراحی سیستم اطفاء حریق آبی (رویکرد ساختمانی)	
	17-21	عادی: چهارشنبه ساعت: 8000000	عادی: 40	10/26-10/19*	Revit Mep مکانیکال	
	09-17	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 6500000	فشرده: 24			
17-21	عادی: دوشنبه ساعت: 6500000	عادی: 24	10/24	Revit Mep مکانیکال پیشرفته		
09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 7000000	فشرده: 24	12/08*	اصول طراحی سیستم های بخار		
تاسیسات		جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید		97/01/14	ترمیم تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی	
	17-21	عادی: یکشنبه ساعت: 6000000	عادی: 30	11/03*-11/14	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی	
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 5800000	فشرده: 24			
	17-21	عادی: دوشنبه ساعت: 6000000	عادی: 30	12/01*-11/01	طراحی تحلیل و شبکه با نرم افزار ETAP	
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 5800000	فشرده: 24			
	17-21	عادی: شنبه ساعت: 6000000	عادی: 30	11/13-10/26*	طراحی تابلوهای (MV/LV)	
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 5800000	فشرده: 24			
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 5000000	فشرده: 24	11/17*	دوره آموزشی کیفیت توان	
16-21	عادی: پنج شنبه ساعت: 9300000 آنلاین: 7000000	عادی: 60		آمادگی آزمون پایه 3 نظام مهندسی برق (طراحی و نظارت)		
09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 7000000	فشرده: 24	10/26*	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنت های صنعتی و ساختمانی		



	ارتینگ ابزار دقیق	11/18*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی سیستم ارتینگ به کمک نرم افزار CYME GRD	12/02*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	نرم افزار EPLAN	11/24*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-18
	آموزش هوشمند سازی ساختمان (smart home)	11/03*	فشرده: 20	فشرده: 5500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار DIGSILENT	10/26*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	ساختار و منطق عملکرد رله های حفاظتی دیجیتال	10/19*	فشرده: 26	فشرده: 6500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-18
	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS	11/25*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	باتری شارژر و UPS ساختمان، اصول عملکرد، سازه بندی و تعمیر و نگهداری	11/03*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی پست های فشار قوی-بخش HV	10/26*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی پستهای فشار قوی - بخش LV	10/19*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	تدوین و ارتقا پلن کسب و کار تولید تابلو برق در ایران (برای نخستین بار در کشور)	10/19*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Revit Mep Electrical	11/10*	فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آموزش کار با نرم افزار DIGSI برای رله های حفاظتی زیمنس	11/10*	فشرده: 24	فشرده: 6500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی روشنایی با نرم افزار Dialux	11/17*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17
	طراحی روشنایی پیشرفته با نرم افزار Dialux evo	11/03*	فشرده: 16	فشرده: 4600000	* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17
	تست ، راه اندازی ، تعمیر و نگهداری ترانسفورماتور	12/08*	فشرده: 24	فشرده: 8000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	ایمنی شبکه و تاسیسات برقی	11/04*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	AutoCAD Electrical	11/02 - 10/26*	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 6500000 فشرده: 6500000	عادی: دوشنبه ساعت: 17-20 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	موتورهای الکتریکی	10/27*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17
	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش 95)	11/11*-11/17	عادی: 30 فشرده: 16	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	محاسبات و طراحی مدارات فرمان صنعتی	10/20*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	سیستم های حفاظت ضاعفه و برقگیر spd	11/25*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	حفاظت و رله پیشرفته - گرایش شبکه های توزیع و صنعتی	11/03*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	سیستم های ارتینگ و همبندی	11/18*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	ترمیک تربیت متخصص ابزار دقیق	97/11/01			جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید
ابزار دقیق	تئوری طراحی ابزار دقیق I	11/17* - 11/01	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 6200000 فشرده: 6200000	عادی: دوشنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	تئوری طراحی ابزار دقیق II	11/17* - 10/26*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 6200000 فشرده: 6200000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Aveva Instrumentation	11/16*	فشرده: 32	فشرده: 9500000	* سه شنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	DCS YOKOGAWA CS3000 - Fundamental	10/27	عادی: 24	عادی: 7000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 09:00-13:00
	DCS YOKOGAWA CS3000 - MAINTENANCE	10/10	عادی: 32	عادی: 8000000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21
	DCS YOKOGAWA CS3000 - ENGINEERING	10/20	عادی: 40	عادی: 9000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 13:00-17:00
	تهیه مدارک مهندسی	11/03*-10/20	عادی: 32 فشرده: 24	عادی: 6500000 فشرده: 6000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 08:00-12:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Protcol (HMI)		فشرده: 16	فشرده: 4500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار Wincc	11/10	فشرده: 20	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	درايو AC	10/27*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	کاربری شبکه صنعتی	11/11*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Control Valve & Safety Valve	11/17*	فشرده: 24	فشرده: 6700000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Intergraph INTTools	10/26*	فشرده: 24	فشرده: 9000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	PLC LOGO	10/19*	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	و تشخیص گاز(F&G) طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق	10/27*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17
	PLC 1 (S7-300/400)	10/26*	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	PLC 2 (S7-300/400)	10/26*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	PLCS7300(II) –TIA PORTAL	12/01*	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17



دوره	تاریخ	مدت	نوع	موضوع
عادی	10/19*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	و طراحی المان های پوسته ای با ETABS طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار (مقدماتی) SAFE نرم افزار
	10/26*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	و طراحی المان های پوسته ای با SAP2000 طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار (مقدماتی) SAFE2014 ای با نرم افزار
	10/27*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل
	10/26*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	طراحی سازه های صنعتی
	11/10*	عادی: 24	عادی: 8500000	Tekla structures
	11/17*	فشرده: 20	فشرده: 8500000	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)
	11/03*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	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 SAFE (پیشرفته)
	10/26*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	برنامه نویسی در طراحی المانهای سازه ای با EXCEL
جوشکاری	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار simufact
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار sysweld
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	بازرسی ظروف تحت فشار در حین فرآیند ساخت بر اساس ASME SEC VIII
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	بازرسی ظروف تحت فشار در حین سرویس بر اساس API 510
	09-17	فشرده: 16	فشرده: 8000000	آشنایی با فلزات آهنی و غیر آهنی
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	بازرسی لوله کشی صنعتی در حین سرویس بر اساس API 570
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	بازرسی مخازن کم فشار بر اساس API 620
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	بازرسی مخازن ذخیره بر اساس API 650
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	تهیه دستورالعمل جوشکاری و تایید آن (WPS & PQR) بر اساس ASME SEC IX
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	بازرسی جوش خطوط لوله بر اساس استاندارد API 1104
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	بازرسی اسکلت های فلزی بر اساس AWS D1.1
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	حفاظت کاتدی مقدماتی
	09-17	فشرده: 16	فشرده: 8000000	تنش های پسماند و اعوجاج در جوشکاری
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	حفاظت کاتدی و آندی بر اساس استانداردهای NACE
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	نکات کاربردی در جوشکاری تجهیزات نفت ، گاز و پتروشیمی مطابق API 582
	09-17	فشرده: 16	فشرده: 8000000	اصول متالوژی و تکنولوژی جوش چدن
	09-17	فشرده: 16	فشرده: 8000000	اصول نگارش WPS, PQR, WQT بر اساس ASME SEC.9
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	عملیات حرارتی فولادها
	09-17	فشرده: 16	فشرده: 8000000	اصول متالوژی و تکنولوژی جوش فولادهای زنگ نزن
	09-17	فشرده: 16	فشرده: 8000000	اصول و متالوژی عمومی
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	خوردگی در بویلرها (دیگ های بخار)
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	خوردگی در واحد آمین پالایشگاه ها
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	اصول و مبانی خوردگی
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	بررسی عیوب خوردگی توسط پیگ رانی هوشمند
	09-17	فشرده: 24	فشرده: 8500000	انتخاب مواد بر اساس کلید فولاد و فلزات

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان با 20 سال فعالیت در زمینه ی برگزاری دوره های فنی، مهندسی و مدیریتی به صورت نفر دوره و اعزام مدرس به سازمان ها و ارائه گواهینامه معتبر مورد تایید وزارت علوم تحقیقات فناوری، آماده ارائه خدمات آموزشی و مشاوره می باشد.

مدارک ارائه شده در طول دوره (به رایگان): در این دوره فایل ها، جزوات، فیلم های آموزشی و سایر موارد آموزشی مورد نیاز این دوره به طور رایگان در اختیار هنرجویان محترم قرار خواهد گرفت، ضمناً در صورت وجود نرم افزار، نرم افزار این دوره آموزشی نیز به طور رایگان در اختیار همه فراگیران قرار خواهد گرفت.

امکانات رفاهی: وعده پذیرایی (چاشت و عصرانه)، اسکان دانشپذیر (هزینه ی جداگانه)، صرف نهار (دوره های فشرده)

✓ دانشجویان با ارائه کارت دانشجویی و معرفینامه از دانشگاه قبل از شروع دوره، از تخفیف ویژه 10 درصدی و یا شرایط ویژه در پرداخت برخوردار خواهند بود.

✓ هزینه کلیه دوره های فوق با احتساب صدور گواهینامه ، پذیرایی ، ناهار ، ارائه کیف ، جزوات آموزشی ، نوشت افزار ولوازم کمک آموزشی محاسبه گردیده است .

✓ گواهینامه متخصص به همراه ریز نمرات دو زبانه و معرفی دارندگان گواهینامه متخصص به بازار کار

✓ برگزاری کلیه دوره ها بنا به درخواست، در محل شرکتهای متقاضی در سراسر کشور امکان پذیر می باشد.

✓ 20٪ تخفیف ثبت نام پودمانی ، استفاده از سمینارهای رایگان و 5٪ تخفیف ثبت نام آنلاین از طریق وب سایت موسسه برای کلیه دوره ها

✓ بیمه تضمین یادگیری در دوره های تربیت متخصص