

دپارتمان	روزهای برگزاری	شهریه (ریال)	مدت(ساعت)	تاریخ شروع	نام دوره
Piping Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/11/27	ترمیک تربیت متخصص Piping
	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 5000000	24	12/04	طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی
	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	16	12/09*	اصول اجرا در Piping
	عادی: پنج شنبه و جمعه ساعت: 09:00-17	عادی: 7500000 به همراه کتاب	72	12/10	طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support)
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 9-17	فشرده: 5000000	16	12/16*	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	12/08*-12/08	تحلیل تنش با CAESAR II به همراه کتاب
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	24	12/08*	تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 9-17	فشرده: 5000000	16	12/09*	طراحی Piping پیشرفته
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	16	12/09*	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	12/01* -12/12	طراحی و مدل سازی با PDMS 12.1
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7500000	24	12/08*	پیشرفته PDMS (Catalogue PDMS, Admin PDMS)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000	20	12/15*	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	12/08*-12/09	محاسبات هیدرولیک و سایزینگ با Pipenet
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	16	12/16*	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	12/22*	طراحی و اجرای خطوط انتقال نفت و گاز بر اساس ASME B31.4, 8
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5500000	16	12/23*	ASME B31.4, B31.8 طراحی خطوط لوله گاز و نفت براساس
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	16	12/23*	کد طراحی ASME B31.3
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5500000	20	12/15*	اصول طراحی خطوط انتقال (Pipe line)
	Process Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/11/14
عادی: یکشنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	12/08*-12/05	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	12/11-12/15*	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	12/01*-11/28	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	12/22*-12/06	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	12/15*-12/13	شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS
عادی: دوشنبه ساعت: 17-21		عادی: 7500000	30	12/13	شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 5000000	24	11/22*	آشنایی با نرم افزار MATLAB
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 6500000	24	12/22*	طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim
عادی: سه شنبه ساعت: 17-21		عادی: 7500000	40	12/07	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	12/22*	شبیه سازی فرآیندهای پالایش نفت با KBC Petro-SIM
عادی: جمعه ساعت: 09-14		عادی: 6000000	30	12/10	کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شیمی و نفت
* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 4700000	16	12/09*	محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipe Phase
* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 6000000	16	12/16*	شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 7500000	24	12/22*	Aspen Flare-Net بررسی و آنالیز شبکه فلرا نرم افزار



FIX Equipment Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/12/15	ترمیم تربیت متخصص تجهیزات ثابت
	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 6700000	عادی: 40	12/15-12/08*	طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec. VIII Div I
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	12/08*	ASME Sec. VIII, Division 2-Part 5, Design by Analysis
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 40	12/14-12/08*	طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	12/15*-12/07	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6500000	عادی: 24	12/08*	AirCooled Heat Exchangers Design Approach
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	12/05-12/22*	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6000000	عادی: 24	12/08*	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره
Rotary Equipment	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/12/12	ترمیم تربیت متخصص تجهیزات دوار
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6000000	عادی: 20	12/15*	انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	12/12	تعمیر کاربرد و نگهداری پمپ
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 24	12/22*	کاربرد نگهداری و تعمیر کمپرسورها
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 8000000	فشرده: 24	12/22*	محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 16	12/02*	شناخت و مبانی توربین گازی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	12/22*	شناخت توربین گازی پیشرفته
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6000000	عادی: 16	12/05-12/09*	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 16	12/23*	توربین بخار
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6700000	عادی: 16	12/16*	نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ
صنایع و مدیریت	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/12/14	ترمیم تربیت متخصص صنایع و مدیریت
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 20:30-17:30	عادی: 6000000	عادی: 30	12/15*-12/14	Primavera(p6)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5800000	فشرده: 24	12/15*-12/05	MSP(Microsoft Project)
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 20:30-17:30	عادی: 6000000	عادی: 30	11/24*	MSP پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5800000	فشرده: 24	12/23*	طراحی سایت بدون یک خط کد نویسی (Word press)
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6500000	عادی: 24	11/10*	مدیریت پروژه با استاندارد PMBOK
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 1100000	فشرده: 10	12/23*	ساخت داشبورد های مدیریتی در اکسل
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7500000	عادی: 24	12/23*	آشنایی با متره و برآورد و صورت وضعیت نویسی با اکسل
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4000000	فشرده: 16	11/25*	COMFAR III
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 4000000	عادی: 24	12/23*	کاربرد اکسل در کنترل پروژه
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4000000	فشرده: 16	12/16*	Cost Control
	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 5000000	عادی: 24	12/15*	شبیه سازی فرایندهای سیستمی و بهبود آن با استفاده از نرم افزار ARENA
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5000000	فشرده: 24	12/01*	کارگاه مدیریت پروژه های EPC از منظر استاندارد مدیریت پروژه PMBOK
	مکانیک	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6600000	عادی: 40	11/30-12/08*
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 6000000	فشرده: 24	12/01*-12/07	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)
عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21		عادی: 6500000	عادی: 40	12/10	مدلسازی و طراحی CATIA I
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 5700000	فشرده: 24	12/02	مدلسازی و طراحی CATIA II
عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: 08-13		عادی: 6500000	عادی: 40	11/29	مدلسازی و طراحی CATIA III
عادی: پنجشنبه ساعت: 09-14		عادی: 4300000	عادی: 30	12/09-12/08*	AUTO CAD 2D
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 4000000	فشرده: 24	12/08*	AUTO CAD 3D



	عادی: پنجشنبه ساعت: 09-13	عادی: 7500000	عادی: 30	12/16	INVENTOR مقدماتی	
	عادی: پنجشنبه ساعت: 09-13	عادی: 6000000	عادی: 40		تولانس های هندسی GD & T	
	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 40	12/22*-12/18	ANSYS Workbench 1	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24			
	عادی: شنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 7800000	عادی: 40	12/22	ANSYS Workbench 2	
	عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: 17-21	عادی: 8500000	عادی: 40	12/18	مدلسازی و ماشینکاری حرفه ای در نرم افزار Siemens NX	
	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: 18-21	عادی: 6500000	عادی: 30	12/13-12/08*	ABAQUS I	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24			
	عادی: یکشنبه ساعت: 17-21	عادی: 6700000	عادی: 40	12/05	ABAQUS II	
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 32	12/07	عملیات حرارتی کاربردی فولادهای صنعتی	
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 40	12/14-11/17*	ANSYS FLUENT 1	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5500000	فشرده: 24			
	عادی: پنجشنبه ساعت: 09:00-14:00 سه شنبه ساعت: 17:00-21:00	عادی: 6700000	عادی: 40	12/14	ANSYS FLUENT 2	
	عادی: پنجشنبه ساعت: 08-13	عادی: 6500000	عادی: 50	12/23	آموزش نرم افزار ANSYS CFX مقدماتی	
	عادی: دو شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6800000	عادی: 50	12/13	آموزش نرم افزار ANSYS CFX پیشرفته	
تاسیسات و تهویه مطبوع	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/12/10	ترمیک تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع	
	عادی: جمعه ساعت: 14:00-19:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5500000	عادی: 60 فشرده: 24	12/15*-12/17	طراحی HVAC I (همراه کتاب)	
	عادی: دوشنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 75	11/29	طراحی HVAC II (به همراه کارگاه نرم افزار Design Buihder و سمینار و دوره کامل چیلر و سیستم های نوین تهویه مطبوع)	
	عادی: جمعه ساعت: 08:30-13:30	عادی: 7000000	عادی: 70	12/24	طراحی HVAC III (آب و فاضلاب، آتش نشانی، سونا و استخر و جکوزی، گازرسانی و طراحی ساختمانهای بلند مرتبه)	
	عادی: یکشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	12/05-12/15*	CARRIER	
	جمعه ساعت: 14-20	عادی: 12000000 آنلاین: 9500000	عادی: 90		آمادگی آزمون نظام مهندسی ورود به حرفه (تاسیسات مکانیکی)	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000	فشرده: 24	12/15*	نقشه کشی تاسیسات Auto Cad Mep HVAC	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	12/22*	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	12/08*	تاسیسات بیمارستانی	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	عادی: 24	12/08*	Navisworks	
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	12/15*	طراحی سیستم اطفاء حریق آبی (رویکرد ساختمانی)	
	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 8000000 فشرده: 6500000	عادی: 40 فشرده: 24	12/08-12/01*	Revit Mep مکانیکال	
	عادی: دوشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 7000000	عادی: 24 فشرده: 24	12/06 12/08*	Revit Mep مکانیکال پیشرفته اصول طراحی سیستم های بخار	
	2:	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			97/12/05	ترمیک تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
		عادی: یکشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	12/08*-12/05	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی
عادی: دوشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	12/08*-12/13	طراحی تحلیل و شبکه با نرم افزار ETAP	
عادی: شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 6000000 فشرده: 5800000	عادی: 30 فشرده: 24	12/04-12/15*	طراحی تابلوهای (MV/LV)	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 5000000	فشرده: 24	12/08*	دوره آموزشی کیفیت توان	
عادی: پنجشنبه ساعت: 16-21		عادی: 9300000 آنلاین: 7000000	عادی: 60		آمادگی آزمون پایه 3 نظام مهندسی برق (طراحی و نظارت)	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 7000000	فشرده: 24	12/01*	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنت های صنعتی و ساختمانی	
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		فشرده: 6500000	فشرده: 16	12/09*	ارتینگ ابزار دقیق	



	طراحی سیستم ارتینگ به کمک نرم افزار CYME GRD	12/23*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	نرم افزار EPLAN	12/08*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* سه شنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17
	آموزش هوشمند سازی ساختمان (smart home)	12/22*	فشرده: 20	فشرده: 5500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار DIGSILENT	12/15*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	ساختار و منطق عملکرد رله های حفاظتی دیجیتال	12/15*	فشرده: 26	فشرده: 6500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-18
	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS	12/23*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	باتری شارژر و UPS ساختمان، اصول عملکرد، سائزینگ و تعمیر و نگهداری	12/15*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی پست های فشار قوی-بخش HV	12/22*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی پستهای فشار قوی - بخش LV	12/15*	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)	12/01*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه: 09-17
	Revit Mep Electrical	12/22*	فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آموزش کار با نرم افزار DIGSI برای رله های حفاظتی زیمنس	12/15*	فشرده: 24	فشرده: 6500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی روشنایی با نرم افزار Dialux	12/15*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17
	طراحی روشنایی پیشرفته با نرم افزار Dialux evo	12/16*	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	12/16*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	AutoCAD Electrical	11/02 - 11/15*	عادی: 30	عادی: 6500000	عادی: دوشنبه ساعت: 17-20
	حفاظت و کنترل پست های فشار قوی و خطوط انتقال	12/22*	فشرده: 24	فشرده: 7500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	موتورهای الکتریکی	12/02*	فشرده: 16	فشرده: 7000000	* پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17
	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش 95)	12/09*-12/15	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	12/16*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	سیستم های حفاظت ضاعفه و برقگیر spd	12/23*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	حفاظت و رله پیشرفته - گرایش شبکه های توزیع و صنعتی	12/15*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	سیستم های ارتینگ و همبندی	12/16*	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
	تئوری طراحی ابزار دقیق I	12/22* - 11/22	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	12/01* - 12/15	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 6200000 فشرده: 6200000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه: 09-17
	Aveva Instrumentation	12/14*	فشرده: 32	فشرده: 9500000	* سه شنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	DCS YOKOGAWA CS3000 - Fundamental	12/16	عادی: 24	عادی: 7000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 09:00-13:00
	DCS YOKOGAWA CS3000 - MAINTENANCE	12/15	عادی: 32	عادی: 8000000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21
	DCS YOKOGAWA CS3000 - ENGINEERING	12/02	عادی: 40	عادی: 9000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 13:00-17:00
	تهیه مدارک مهندسی	12/08*-12/09	عادی: 32 فشرده: 24	عادی: 6500000 فشرده: 6000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 08:00-12:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Protool (HMI)	12/22*	فشرده: 16	فشرده: 4500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار Wincc	12/22*	فشرده: 20	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	درايو AC	12/23*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	کاربری شبکه صنعتی	11/18*	فشرده: 16	فشرده: 7000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Control Valve & Safety Valve	12/08*	فشرده: 24	فشرده: 6700000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Intergraph INTTools	12/22*	فشرده: 24	فشرده: 9000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 9 - 17
	PLC LOGO	12/22*	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	و تشخیص گاز(F&G) طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق	12/02*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	PLC 1 (S7-300/400)	12/08*	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	PLC 2 (S7-300/400)	12/01*	فشرده: 24	فشرده: 7000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	PLCS7300(II) -TIA PORTAL	12/22*	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17

ابزار دقیق



عموم	و طراحی المان های پوسته ای با ETABS طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار (مقدماتی) SAFE نرم افزار	12/15*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	و طراحی المان های پوسته SAP2000 طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار (مقدماتی) SAFE 2014 ی با نرم افزار	12/22*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل	12/09*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی سازه های صنعتی	12/08*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Tekla structures	12/08*	عادی: 24	عادی: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)	12/22*	فشرده: 20	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	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)	12/15*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
جوشکاری	آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار simufact		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار sysweld		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی ظروف تحت فشار در حین فرایند ساخت براساس ASME SEC VIII		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی ظروف تحت فشار در حین سرویس بر اساس API 510		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آشنایی با فلزات آهنی و غیر آهنی		فشرده: 16	فشرده: 8000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی لوله کشی صنعتی در حین سرویس بر اساس API 570		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی مخازن کم فشار بر اساس API 620		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی مخازن ذخیره بر اساس API 650		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	تهیه دستورالعمل جوشکاری و تائید آن (WPS & PQR) بر اساس ASME SEC IX		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی جوش خطوط لوله بر اساس استاندارد API 1104		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی اسکلت های فلزی بر اساس AWS D1.1		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	حفاظت کاتدی مقدماتی		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	تنش های پسماند و اعوجاج در جوشکاری		فشرده: 16	فشرده: 8000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	حفاظت کاتدی و آندی بر اساس استانداردهای NACE		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	نکات کاربردی در جوشکاری تجهیزات نفت ، گاز و پتروشیمی مطابق API 582		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول متالوژی و تکنولوژی جوش چدن		فشرده: 16	فشرده: 8000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول نگارش WPS, PQR, WQT بر اساس ASME SEC.9		فشرده: 16	فشرده: 8000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	عملیات حرارتی فولادها		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول متالوژی و تکنولوژی جوش فولادهای زنگ نزن		فشرده: 16	فشرده: 8000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول و متالوژی عمومی		فشرده: 16	فشرده: 8000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	خوردگی در بویلرها (دیگ های بخار)		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	خوردگی در واحد آمین پالایشگاه ها		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول و مبانی خوردگی		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
بررسی عیوب خوردگی توسط پیگ رانی هوشمند		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
انتخاب مواد بر اساس کلید فولاد و فلزات		فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	

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 دانشجویی (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 تخصص به همراه ریز نمرات دو زبانه و معرفی دارندگان گواهینامه تخصص 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