

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	11/27	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	عادی: 72	10/28	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	11/03*-10/26	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	11/25*	طراحی Piping پیشرفته
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	16	11/18*	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* -11/28	طراحی و مدلسازی با PDMS 12.1
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7500000	24	11/03*	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	11/03*-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	12/02*	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	11/10*- 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	11/06-11/03*	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	11/03*-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	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	12/15*	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	11/25*	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 - 10/26*	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
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	10/25 - 11/10*	طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7000000	عادی: 40	11/03* - 11/09	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	11/10*	AirCooled Heat Exchangers Design Approach
	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	11/03*	انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	11/17*	کاربرد نگهداری و تعمیر کمپرسورها
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	11/10*	محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	10/19*	شناخت و مبانی توربین گازی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	12/08*	شناخت توربین گازی پیشرفته
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 6000000	عادی: 28	11/07 - 11/25*	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 16	11/25*	توربین بخار
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	12/01* - 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	MSP پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 5800000	فشرده: 24	11/11*	طراحی سایت بدون یک خط کد نویسی (Word press)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	11/10*	مدیریت پروژه با استاندارد PMBOK
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-14	فشرده: 1100000	فشرده: 10	11/25*	ساخت داشبورد های مدیریتی در اکسل
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	11/25*	آشنایی با متره و برآورد و صورت وضعیت نویسی با اکسل
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4000000	فشرده: 16	11/03*	COMFAR III
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4000000	فشرده: 24	11/18*	کاربرد اکسل در کنترل پروژه
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4000000	فشرده: 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
* پنجشنبه 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	11/02 - 11/17*	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 24	11/24* - 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: جمعه ساعت: 08-13	عادی: 6500000	عادی: 40	11/29	مدلسازی و طراحی CATIA III
	عادی: پنجشنبه ساعت: 08-13	عادی: 6000000	عادی: 35	11/04 - 11/03*	AUTO CAD 2D
	عادی: پنجشنبه ساعت: 09-14	عادی: 4300000	عادی: 30	11/10*	AUTO CAD 3D
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 4000000	فشرده: 24	11/11	INVENTOR مقدماتی



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



	نرم افزار EPLAN	11/02*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	*سه شنبه الی پنجشنبه ساعت: 09-17	
	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	11/24*	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 و تعمیر و نگهداری	11/03*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	طراحی پست های فشار قوی-بخش HV	12/01*	فشرده: 24	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	طراحی پستهای فشار قوی - بخش LV 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 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 ایمنی شبکه و تاسیسات برقی	12/08*	فشرده: 24	فشرده: 8000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	AutoCAD Electrical	11/04*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	موتورهای الکتریکی	11/02 - 11/17*	عادی: 30 فشرده: 24	عادی: 6500000 فشرده: 6500000	عادی: دوشنبه ساعت: 17-20 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر میحث 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	12/16*	فشرده: 16	فشرده: 5000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	سیستم های حفاظت صاعقه 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	11/10* - 11/17	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 6200000 فشرده: 6200000	عادی: چهارشنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه: 09-17	
	Aveva Instrumentation	11/16*	فشرده: 32	فشرده: 9500000	* سه شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	DCS YOKOGAWA CS3000 - Fundamental	11/25	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	11/04	عادی: 40	عادی: 9000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 13:00-17:00	
	تهیه مدارک مهندسی	11/03*-11/04	عادی: 32 فشرده: 24	عادی: 6500000 فشرده: 6000000	عادی: پنجشنبه ساعت: 08:00-12:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	Protool (HMI)	11/10	فشرده: 16	فشرده: 4500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	wincc آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار	11/10	فشرده: 20	فشرده: 6000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	درايو AC	11/25*	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	12/01*	فشرده: 24	فشرده: 9000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 9-17	
	PLC LOGO	11/17*	فشرده: 24	فشرده: 5000000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
	و تشخیص گاز(F&G) طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق	11/11*	فشرده: 16	فشرده: 6000000	* پنجشنبه الی جمعه 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)	11/03*	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	
	عمران	و طراحی المان های پوسته ای با ETABS طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار (مقدماتی)SAFE نرم افزار	11/10*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17



جوشکاری	و طراحی المان های پوسته SAP2000 طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار (مقدماتی)SAFE2014 یا نرم افزار	فشرده: 10/26*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل	فشرده: 11/18*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی سازه های صنعتی	فشرده: 10/26*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Tekla structures	فشرده: 11/10*	عادی: 24	عادی: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)	فشرده: 11/17*	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)	فشرده: 11/03*	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار simufact	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آموزش شبیه سازی فرآیند جوشکاری با نرم افزار sysweld	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی ظروف تحت فشار در حین فرآیند ساخت براساس ASME SEC VIII	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی ظروف تحت فشار در حین سرویس بر اساس API 510	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آشنایی با فلزات آهنی و غیر آهنی	فشرده: 16	فشرده: 16	فشرده: 8000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی لوله کشی صنعتی در حین سرویس بر اساس API 570	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی مخازن کم فشار بر اساس API 620	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی مخازن ذخیره بر اساس API 650	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	تهیه دستورالعمل جوشکاری و تایید آن (WPS & PQR) بر اساس ASME SEC IX	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی جوش خطوط لوله بر اساس استاندارد API 1104	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی اسکلت های فلزی بر اساس AWS D1.1	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	حفاظت کاتدی مقدماتی	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	تنش های پسماند و اعوجاج در جوشکاری	فشرده: 16	فشرده: 16	فشرده: 8000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	حفاظت کاتدی و آندی بر اساس استانداردهای NACE	فشرده: 24	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: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
اصول متالورژی و تکنولوژی جوش چند	فشرده: 16	فشرده: 16	فشرده: 8000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
اصول نگارش WPS, PQR, WQT بر اساس ASME SEC.9	فشرده: 16	فشرده: 16	فشرده: 8000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
عملیات حرارتی فولادها	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
اصول متالورژی و تکنولوژی جوش فولادهای رنگ نزن	فشرده: 16	فشرده: 16	فشرده: 8000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
اصول و متالورژی عمومی	فشرده: 16	فشرده: 16	فشرده: 8000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
خوردگی در بویلرها (دیگ های بخار)	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
خوردگی در واحد آمین پالایشگاه ها	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
اصول و مبانی خوردگی	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
بررسی عیوب خوردگی توسط پیگ رانی هوشمند	فشرده: 24	فشرده: 24	فشرده: 8500000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
انتخاب مواد بر اساس کلید فولاد و فلزات	فشرده: 24	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 و لوازم 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