

دپارتمان	روزهای برگزاری	شهریه (ریال)	مدت(ساعت)	تاریخ شروع	نام دوره
Piping Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	27000000	154	98/02/28	ترمیک تربیت متخصص Piping
	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: 17-21	6000000	24: عادی	02/28	طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی
	عادی: پنج شنبه و جمعه ساعت: 09-17	8000000	72: عادی	02/26	طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Support و Piping)
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	5800000	16: فشرده	02/05*	Piping Design Workshop
	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21	6500000	28: عادی	03/29*-03/20	تحلیل تنش با CAESAR II به همراه کتاب
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6200000	24: فشرده		تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7500000	24: فشرده	03/29*	طراحی Piping پیشرفته
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6000000	16: فشرده	02/12*	زمان تخصصی مهندسی
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6000000	16: فشرده	02/05*	
	عادی: یکشنبه سه شنبه ساعت: 17:30-20:30 جمعه ساعت: 09-14	6500000 6200000	30: عادی 24: فشرده	02/18*-02/27	طراحی و مدلسازی با PDMS 12.1
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7700000	24: فشرده	03/22*	پیشرفته PDMS (Catalogue PDMS, Admin PDMS)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7000000	20: فشرده	03/29*	تکمیلی PDMS (Plant wave, Design, Draft)
	عادی: پنج شنبه ساعت: 09-14 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7500000 7500000	24: عادی 24: فشرده	03/29*-02/05	محاسبات هیدرولیک و سایزینگ با Pipenet
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6500000	16: فشرده	02/26*	نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6500000	24: فشرده	02/11*	کارشناس دفترنی اجرا (Piping, Support)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6500000	24: فشرده	03/29*	طراحی و اجرای خطوط انتقال نفت و گاز بر اساس ASME B31.4, 8
* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6500000	16: فشرده	03/23*	ASME B31.4, B31.8 طراحی خطوط لوله گاز و نفت بر اساس	
* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6500000	16: فشرده	03/30*	کد طراحی ASME B31.3	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6000000	20: فشرده	03/22*	اصول طراحی خطوط انتقال (Pipe line)	
Process Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	33000000	144	98/01/25	ترمیک تربیت متخصص Process
	عادی: یکشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6500000 6200000	30: عادی 24: فشرده	03/22*-01/25	طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی HAZOP Study
	عادی: شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6500000 6200000	30: عادی 24: فشرده	02/07-02/25*	اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتا شیت)
	عادی: یکشنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6500000 6200000	30: عادی 24: فشرده	02/11*-03/19	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys
	عادی: دوشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7800000 7200000	34: عادی 24: فشرده	04/05*-03/27	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته
	عادی: یکشنبه ساعت: 17:00-21:00 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7500000 7000000	30: عادی 24: فشرده	02/25*-03/26	شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS
	عادی: دوشنبه ساعت: 17-21	7500000	30: عادی	03/27	شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6000000	24: فشرده	03/22*	آشنایی با نرم افزار MATLAB
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7000000	24: فشرده	03/29*	طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21	8000000	32: عادی	03/21	طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA
	عادی: جمعه ساعت: 09-14	6500000	30: عادی	03/31	کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شیمی و نفت
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6500000	16: فشرده	03/30*	محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipe Phase
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6500000	16: فشرده	02/05*	شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	8000000	24: فشرده	03/22*	Aspen Flare-Net بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار
FIX Equipment Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	28000000	113	98/02/04	ترمیک تربیت متخصص تجهیزات ثابت
	عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7500000 7000000	32: عادی 24: فشرده	02/04*-03/22	طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec. VIII Div I
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7000000	24: فشرده	02/25*	ASME Sec. VIII, Division 2-Part 5, Design by Analysis
	عادی: شنبه ساعت: 17-20 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7500000 7000000	33: عادی 24: فشرده	03/25-03/22*	طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7000000 7000000	24: عادی 24: فشرده	02/25*-01/27	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7500000	24: فشرده	02/25*	AirCooled Heat Exchangers Design Approach



	عادی:یکشنبه، سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 6500000	عادی: 24 فشرده: 24	02/25*-03/28	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	03/22*	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره
Rotary Equipment	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	19500000	60	98/02/24	ترمیم تربیت متخصص تجهیزات دوار
	عادی: شنبه ،دوشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 7000000	عادی: 20 فشرده: 24	02/21-01/28*	انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	02/11*	تعمیر کاربرد و نگهداری پمپ
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 8000000	فشرده: 24	02/25*	کاربرد نگهداری و تعمیر کمپرسورها
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 16	03/23*	محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	02/11*	شناخت و مبنای توربین گازی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7800000	فشرده: 24	03/29*	شناخت توربین گازی پیشرفته
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17-21 * پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 6500000	عادی: 16 فشرده: 16	02/31-03/23*	طراحی ، محاسبات و انتخاب کمپرسورها
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 16	03/23*	توربین بخار
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6700000	فشرده: 16	02/26*	نحوه شفاف سازی فنی ، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ
صنایع و مدیریت	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	19900000	84	98/02/17	ترمیم تربیت متخصص صنایع و مدیریت
	عادی:یکشنبه سه شنبه ساعت:20:30 17:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی:6200000 فشرده:6000000	عادی:30 فشرده:24	03/22*-02/17	Primavera(p6)
	عادی: یکشنبه سه شنبه ساعت:20:30 17:30 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی:6200000 فشرده:6000000	عادی:30 فشرده:24	02/04*-02/31	MSP(Microsoft Project)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:6500000	فشرده:24	03/29*	MSP پیشرفته
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-14	فشرده:1500000	فشرده:10	02/26*	طراحی سایت بدون یک خط کد نویسی (Word press)
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:6000000	فشرده:16	02/12*	ساخت داشبورد های مدیریتی در اکسل
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:6500000	فشرده:16	03/23*	مدیریت هزینه پروژه و جریان نقدینگی و ارزش کسب شده
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:6500000	فشرده:24	02/04*	COMFAR III
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:6500000	فشرده:16	03/30*	برنامه ریزی و کنترل خرید کالا و خدمات پروژه ها
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:6500000	فشرده:16	02/26*	کارگاه جامع کاربرد اکسل در مدیریت پروژه
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:6500000	فشرده:16	02/12*	Cost Control
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:6500000	فشرده:16	03/23*	مدیریت ادعا claim و حل و فصل آنها در پروژه ها
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:7500000	فشرده:24	02/11*	برنامه ریزی و کنترل مهندسی پروژه ها
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:7500000	فشرده:24	02/04*	برنامه ریزی و کنترل پروژه کاربردی پروژه های EPC
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:7500000	فشرده:24	02/18*	کارگاه مدیریت و اجرای پروژه های EPC
	عادی: سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی:8700000 فشرده:7500000	عادی:40 فشرده:24	02/25*-02/31	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK 6 th Edition
	عادی: شنبه ، دوشنبه ، چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی:20000000	عادی:96	04/01	پکیج تربیت کارشناس حرفه ای برنامه ریزی و کنترل پروژه
	عادی: شنبه ، دوشنبه ، چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی:40000000	عادی:150	04/05	دوره جامع و کاربردی مدیریت حرفه ای پروژه
	* پنج شنبه ساعت: 09-17	فشرده:3500000	فشرده:8	02/26*	کارگاه تدوین دستور العمل های اجرایی مدیریت پروژه
	* پنج شنبه ساعت: 09-17	فشرده:3500000	فشرده:8	02/05*	کارگاه گزارش نویسی حرفه ای پروژه
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:6500000	فشرده:16	02/05*	برنامه ریزی و کنترل ساخت و اجرای پروژه ها
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:6500000	فشرده:16	03/30*	تکنیکهای تجزیه و تحلیل و تهیه لایحه تاخیرات پروژه
عادی: یکشنبه سه شنبه ، پنج شنبه ساعت: 17-21	عادی:30000000	عادی:136	04/02	دوره جامع و حرفه ای مدیریت برنامه ریزی و کنترل پروژه	
* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:6500000	فشرده:16	02/12*	کارگاه مدیریت و کنترل اسناد و مدارک مهندسی پروژه	
مکانیک	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی:7200000 فشرده:6500000	عادی:40 فشرده:24	02/11*-03/28	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)
	عادی: شنبه ، دوشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی:7500000 فشرده:6800000	عادی:40 فشرده:24	02/25*-04/01	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)
	عادی: جمعه ساعت: 08-13	عادی:7500000	عادی:40	02/20	مدلسازی و طراحی CATIA I
	عادی: پنج شنبه ساعت: 08-13	عادی:7800000	عادی:40	03/30	مدلسازی و طراحی CATIA II
	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی:7500000	عادی:35	04/12	مدلسازی و طراحی CATIA III
	عادی : پنج شنبه ساعت: 09-14 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی:5500000 فشرده:5200000	عادی:30 فشرده:24	03/22*-01/29	AUTO CAD 2D
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده:5000000	فشرده:20	02/11*	AUTO CAD 3D
	عادی: پنج شنبه ساعت: 09-13	عادی:8500000	عادی:30	02/26	INVENTOR مقدماتی
	عادی: پنج شنبه ساعت: 09-13	عادی:8700000	عادی:40	03/30	تلفظ های هندسی GD & T



	عادی: 17-21 عادی: 09-17	عادی: 7500000 فشرده: 6500000	عادی: 40 فشرده: 24	03/29*-02/28	ANSYS Workbench 1
	عادی: 17-21 عادی: 17-21	عادی: 7800000	عادی: 40	03/29	ANSYS Workbench 2
	عادی: 17-21 عادی: 17-21	عادی: 8500000	عادی: 40	03/25	مدلسازی و ماشینکاری حرفه ای در نرم افزار Siemens NX
	عادی: 18-21 عادی: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6500000	عادی: 30 فشرده: 24	02/18-02/11*	ABAQUS I
	عادی: 17-21 عادی: 17-21	عادی: 7800000	عادی: 40	04/09	ABAQUS II
	عادی: 17-21 عادی: 09-17	عادی: 7500000 فشرده: 6500000	عادی: 32 فشرده: 24	02/24	عملیات حرارتی کاربردی فولادهای صنعتی
	عادی: 17-21 عادی: 09-17	عادی: 7500000 فشرده: 6500000	عادی: 40 فشرده: 24	03/21-02/25*	ANSYS FLUENT 1
	عادی: 17-21 عادی: 08-13	عادی: 7800000 عادی: 8000000	عادی: 40 عادی: 40	03/29	ANSYS FLUENT 2
	عادی: 17-21 عادی: 17-21	عادی: 8700000	عادی: 40	03/27	آموزش نرم افزار ANSYS CFX پیشرفته
	عادی: 17-21 عادی: 09-17	عادی: 35500000	315	98/02/04	ترمیم تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع
تاسیسات و تهویه مطبوع	عادی: 17:00-21:00 عادی: 09-17	عادی: 7500000 فشرده: 6000000	عادی: 70 فشرده: 24	02/04*-02/18	طراحی HVAC I (طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و موتور خانه تاسیسات مکانیکی و محاسبات کلیه اجزای و هوشمندسازی موتورخانه ها)
	عادی: 17-21	عادی: 9500000	عادی: 90	04/10-02/09	طراحی HVAC II (روشهای تولید و توزیع برودت و آموزش چیلرهای تراکمی و جذبی و سیستم های نوین تهویه مطبوع + نرم افزار Design Builder)
	عادی: 08:30-13:30	عادی: 12000000	عادی: 120	03/24	طراحی HVAC III (طراحی سیستم های آب و فاضلاب ، سیستم های آتش نشانی و اسپرینکلرها و طراحی کامل سیستم های سونا ، استخر و جکوزی ، گازرسانی و طراحی ساختمانهای بلندمرتبه + نرم افزار Revit mep و PIPENET مکانیکال)
	عادی: 17-21 عادی: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 6200000	عادی: 30 فشرده: 24	02/04*-03/19	CARRIER
	عادی: 09-17 عادی: 09-17	فشرده: 5000000 عادی: 7000000	فشرده: 16 عادی: 24	02/12* 03/29*	مبانی تعمیرات و نگهداری در تاسیسات مکانیکی (مبانی نگهداری سیستم های HVAC) نقشه کشی تاسیسات
	عادی: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	04/05*	Auto Cad Mep HVAC
	عادی: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	03/22*	طراحی وانتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان
	عادی: 09-17	فشرده: 7500000	عادی: 24	02/25*	تاسیسات بیمارستانی
	عادی: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	02/11*	Navisworks
	عادی: 17-21 عادی: 09-17	عادی: 8000000 فشرده: 7000000	عادی: 40 فشرده: 24	02/04-03/22*	طراحی سیستم اطفا حریق آبی (رویکرد ساختمانی)
دی	عادی: 17-21 عادی: 09-17	عادی: 8000000 فشرده: 7000000	عادی: 40 فشرده: 24	02/04-03/22*	Revit Mep مکانیکال
	عادی: 09-17	عادی: 7000000	عادی: 24	03/22*	اصول طراحی سیستم های بخار
	عادی: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	03/29*	Revit Mep مکانیکال پیشرفته
	عادی: 17-21 عادی: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6500000	عادی: 30 فشرده: 24	03/22*-02/08	ترمیم تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
	عادی: 17-21 عادی: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6500000	عادی: 30 فشرده: 24	02/25*-02/30	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی
	عادی: 17-21 عادی: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6500000	عادی: 30 فشرده: 24	02/25*-02/30	طراحی تحلیل و شبکه با نرم افزار ETAP
	عادی: 09-17 عادی: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6500000	عادی: 30 فشرده: 24	03/18-02/04*	طراحی تابلوهای (MV/LV)
	عادی: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	03/22*	دوره آموزشی کیفیت توان
	عادی: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	02/11*	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنت های صنعتی و ساختمانی
	عادی: 09-17	فشرده: 6800000	فشرده: 16	02/26*	ارتینگ ابزار دقیق
دی	عادی: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	02/18*	EPLAN نرم افزار
	عادی: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 20	02/25*	آموزش هوشمند سازی ساختمان (smart home)
	عادی: 09-18 عادی: 09-17	فشرده: 7500000 فشرده: 6800000	فشرده: 26 فشرده: 16	02/11* 03/30*	ساختار و منطق عملکرد رله های حفاظتی دیجیتال
	عادی: 09-17	فشرده: 6800000	فشرده: 16	03/30*	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS
	عادی: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	02/25*	باتری شارژر و UPS
	عادی: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	02/25*	ساختمان، اصول عملکرد، ساینینگ و تعمیر و نگهداری
	عادی: 17-21	فشرده: 13500000	عادی: 64	04/01	طراحی HV در پست های فشار قوی
	عادی: 17-21	فشرده: 13000000	عادی: 56	04/31	طراحی LV در پست های فشار قوی
	عادی: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 24	02/25*	تدوین و ارتقا پلن کسب و کار تولید تابلو برق در ایران (برای نخستین بار در کشور)
	عادی: 09-17	فشرده: 8000000	فشرده: 24	03/29*	Revit Mep Electrical
عادی: 09-17	فشرده: 7500000	فشرده: 24	03/22*	آموزش کار با نرم افزار DIGSI برای رله های حفاظتی زیمنس	



	09-17	7500000	فشرده: 24	فشرده: 02/04*	آشنایی با نیروگاههای برق و انواع بویلرهای صنعتی، نیروگاهی و بازیاب حرارتی
	09-17	9000000	عادی: 48	عادی: 03/28-02/11*	طراحی دیزل ژنراتور
	09-17	7500000	فشرده: 24	فشرده: 02/04*	طراحی روشنایی با نرم افزار Dialux
	09-17	6000000	فشرده: 16	فشرده: 03/22*	طراحی روشنایی پیشرفته با نرم افزار Dialux evo
	09-17	7000000	فشرده: 24	فشرده: 03/29*	طراحی تابلوهای فشار ضعیف مقدماتی
	09-17	6000000	فشرده: 16	فشرده: 04/06*	ایمنی شبکه و تاسیسات برقی
	09-17	7000000	عادی: 30	عادی: 03/20 -02/04*	AutoCAD Electrical
	09-17	6700000	فشرده: 24	فشرده: 02/04*	دوره آموزشی PM (تعمیرات و نگهداری پیشگیرانه موتورهای الکتریکی)
	09-17	7500000	فشرده: 24	فشرده: 03/22*	بهبود سازی مصرف انرژی در موتورهای الکتریکی
	09-17	7500000	فشرده: 24	فشرده: 03/29*	آزمایش های عیب یابی موتورهای الکتریکی فشار ضعیف و فشار متوسط
	09-17	9000000	فشرده: 32	فشرده: 02/03*	حفاظت و کنترل پست های فشار قوی و خطوط انتقال
	09-17	7500000	فشرده: 24	فشرده: 03/22*	آشنایی با نیروگاههای برق و انواع بویلرهای صنعتی، نیروگاهی و بازیاب حرارتی
	09-17	7000000	عادی: 30	عادی: 02/25*-03/22	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش 95)
	09-17	6500000	فشرده: 16	فشرده: 02/26*	آشنایی با ترانسفورماتور قدرت، کمکی و زمین
	09-17	7500000	فشرده: 24	فشرده: 03/22*	آشنایی با آرایش و جانمایی پست های فشار قوی
	09-17	6800000	فشرده: 18	فشرده: 02/25*	آشنایی با ژنراتور و تجهیزات جانبی
	09-17	6800000	فشرده: 18	فشرده: 03/30*	آشنایی با تابلوهای فشار متوسط (MV) و بانکهای خازنی
	09-17	7500000	فشرده: 24	فشرده: 04/05*	آشنایی با کابل ها و متعلقات و نرم افزار CYMCAP
	09-17	7800000	فشرده: 24	فشرده: 03/22*	حفاظت از صاعقه و طراحی سیستم زمین با استفاده از نرم افزار CDEGS
	09-17	7800000	فشرده: 24	فشرده: 04/12*	طراحی سیستم زمین با استفاده از نرم افزار CYME GRID
	09-17	8500000	فشرده: 32	فشرده: 04/18*	طراحی فشار قوی در پست های فشار قوی
	09-17	9000000	فشرده: 32	فشرده: 04/25*	آشنایی با تجهیزات پست های فشار قوی
	09-17	7800000	فشرده: 24	فشرده: 03/22*	سیستم توزیع برق در نیروگاه
	09-17	7800000	فشرده: 24	فشرده: 03/29*	تابلوهای الکتریکی LV و MCC
	09-17	8500000	فشرده: 32	فشرده: 05/01*	پیاده سازی و هماهنگی رله های حفاظتی در نرم افزار DigSILENT Powerfactory
	09-17	6500000	فشرده: 16	فشرده: 03/30*	رله و حفاظت مقدماتی
	09-17	7500000	فشرده: 24	فشرده: 04/12*	رله و حفاظت پیشرفته
	09-17	8000000	فشرده: 24	فشرده: 04/26*	حفاظت ژنراتور و نیروگاه
	09-17	7800000	فشرده: 24	فشرده: 04/05*	آشنایی با سیستم های کنترل و اتوماسیون (DCS) پست های فشار قوی
	09-17	7500000	فشرده: 24	فشرده: 03/30*	طراحی سیستم های فشار ضعیف در پست های فشار قوی
	09-17	7800000	فشرده: 24	فشرده: 04/05*	مطالعات شبکه های تولید، انتقال و توزیع برق با نرم افزار DigSILENT Powerfactor مقدماتی
	09-17	8000000	فشرده: 24	فشرده: 04/12*	مطالعات شبکه های تولید، انتقال و توزیع برق با نرم افزار DigSILENT Powerfactory پیشرفته
	09-17	6500000	فشرده: 16	فشرده: 03/23*	محاسبات و طراحی مدارات فرمان صنعتی
	09-17	6500000	فشرده: 16	فشرده: 03/30*	سیستم های حفاظت صاعقه و برقگیر spd
	09-17	8500000	فشرده: 32	فشرده: 04/05*	رله و حفاظت در شبکه های توزیع و پلنتهای صنعتی
	09-17	6500000	فشرده: 16	فشرده: 04/06*	سیستم های ارتینگ و همبندی
				98/01/28	ترمیم تربیت متخصص ابزار دقیق
	17:00-21:00	عادی: 6850000	عادی: 24	عادی: 02/25*-02/23	تئوری طراحی ابزار دقیق I
	09-17	6850000	فشرده: 24	فشرده: 02/04*-03/29	تئوری طراحی ابزار دقیق II
	17:00-21:00	عادی: 6700000	عادی: 24	عادی: 02/04*-03/29	تئوری طراحی ابزار دقیق II
	09-17	6700000	فشرده: 24	فشرده: 03/21*	Aveva Instrumentation
	09-17	9500000	فشرده: 32	فشرده: 03/21*	Aveva Instrumentation
	09:00-13:00	عادی: 8000000	عادی: 24	عادی: 02/26	DCS YOKOGAWA CS3000 - Fundamental
	17-21	عادی: 8500000	عادی: 32	عادی: 03/29	DCS YOKOGAWA CS3000 - MAINTENANCE
	13:00-17:00	عادی: 9500000	عادی: 40	عادی: 02/05	DCS YOKOGAWA CS3000 - ENGINEERING
	08:00-12:00	عادی: 7500000	عادی: 32	عادی: 03/22*-02/05	تهیه مدارک مهندسی
	09-17	6850000	فشرده: 24	فشرده: 03/29*	آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار Wincc
	09-17	6500000	فشرده: 20	فشرده: 03/29*	درایو AC
	09-17	6500000	فشرده: 16	فشرده: 03/30*	درایو AC
	09-17	7000000	فشرده: 16	فشرده: 03/23*	کاربری شبکه صنعتی
	09-17	7500000	فشرده: 24	فشرده: 02/04*	Control Valve & Safety Valve
	09-17	9500000	فشرده: 24	فشرده: 03/29*	Intergraph INTools
	09-17	6000000	فشرده: 24	فشرده: 02/11*	PLC LOGO
	09-17	6800000	فشرده: 16	فشرده: 03/23*	و تشخیص گاز (F&G) طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق
	09-17	6200000	فشرده: 24	فشرده: 02/04*	PLC 1 (S7-300/400)
	09-17	6500000	فشرده: 24	فشرده: 03/29*	PLC 2 (S7-300/400)
	09-17	6000000	فشرده: 24	فشرده: 03/22*	PLCS7300(II) - TIA PORTAL

ابزار دقیق



عمران	طراحی سازه با نرم افزار های ETABS و SAFE (مقدماتی)	02/04*	فشرده: 25	فشرده: 8700000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی سازه با نرم افزارهای SAP2000 و SAFE (مقدماتی)	02/25*	فشرده: 24	فشرده: 8700000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل	02/05*	فشرده: 16	فشرده: 7000000	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی سازه های صنعتی	03/22*	فشرده: 24	فشرده: 8700000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Tekla structures	03/22*	عادی: 24	عادی: 8700000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)	02/25*	فشرده: 20	فشرده: 8700000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (پیشرفته)	03/29*	فشرده: 24	فشرده: 8700000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
بخش مهندسی خوردگی					
	مبانی خوردگی	03/22*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	مبانی و اصول بازرسی خوردگی	02/04*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	حفاظت کاتدی سطح 1	03/29*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	حفاظت کاتدی سطح 2	02/11*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول و مبانی تویک رانی هوشمند	02/25*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
بخش مهندسی جوشکاری					
	اصول و مبانی تهیه WPS و PQR	02/04*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول طراحی جوشکاری	02/25*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی اسکلت های فولادی مطابق با AWS D1.1	04/05*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی سازه های آلومینیومی مطابق با AWS D1.2	04/12*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی مخازن تحت فشار	04/05*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی مخازن ذخیره	03/29*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی خطوط لوله	03/22*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی لوله کشی صنعتی	02/25*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی چشمی	03/29*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی مایعات نافذ	02/18*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی فراصوتی	05/02*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی ذرات مغناطیس	05/09*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی ترموگرافی	03/29*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
بخش مهندسی ریخته گری					
	اصول و مبانی ریخته گری		فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول و مبانی طراحی و ساخت مدل ریخته گری	03/22*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول و مبانی ریخته گری آلومینیوم	02/04*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	بازرسی قطعات ریخته گری	04/12*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
بخش دوره های عمومی مهندسی متالورژی					
	اصول انتخاب مواد فولادی	04/19*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول انتخاب مواد غیر آهنی	02/04*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	کلید فولاد	02/04*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	کلید فلزات رنگین	03/29*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول و مبانی عملیات حرارتی	04/26*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	عملیات حرارتی فلزات آهنی	04/05*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	عملیات حرارتی آلیاژهای آلومینیوم	02/04*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	عملیات حرارتی فلزات غیر آهنی	04/26*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول و مبانی آنالیز مواد	03/29*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	اصول و مبانی متالوگرافی	02/26*	فشرده: 24	فشرده: 8800000	* 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 دانشپذیر (هزینه ی جداگانه)، صرف نهار (دوره های سازمانی)

- ✓ دانشجویان با ارائه کارت دانشجویی و معرفینامه از دانشگاه قبل از شروع دوره، از تخفیف ویژه 10 درصدی و یا شرایط ویژه درپرداخت برخوردار خواهند بود.
- ✓ هزینه کلیه دوره های فوق با احتساب صدور گواهینامه، پذیرایی، ناهار (دوره های سازمانی)، جزوات آموزشی، نوشت افزار لوازم کمک آموزشی محاسبه گردیده است.
- ✓ گواهینامه متخصص به همراه ریز نمرات دو زبانه و معرفی داریندگان 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 بودمانی، استفاده از سمینارهای رایگان و 5٪ تخفیف ثبت نام آنلاین از طریق وب سایت موسسه برای کلیه دوره ها
- ✓ 12٪ تخفیف بالای 3 دوره ثبت نامی
- ✓ 30٪ تخفیف برای دومین بار ثبت نامی
- ✓ بیمه تضمین یادگیری در دوره های تربیت متخصص
- ✓ برگزاری تمامی دوره ها بصورت آنلاین (پخش زنده)