

دبایرتمان	روزهای برگزاری	شهریه (ریال)	مدت(ساعت)	تاریخ شروع	نام دوره
Piping Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	27000000	154	98/01/24	ترمیک تربیت متخصص Piping
	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: 17-21	6000000	24: عادی	01/24	طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی
	عادی: پنج شنبه و جمعه ساعت: 09-17	8000000	72: عادی	01/23	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	01/28*-03/20	تحلیل تنش با CAESAR II به همراه کتاب
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6200000	24: فشرده		
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	7500000	24: فشرده	03/29*	تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6000000	16: فشرده	02/12*	طراحی Piping پیشرفته
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6000000	16: فشرده	02/05*	زبان تخصصی مهندسی
	عادی: یکشنبه سه شنبه ساعت: 17:30-20:30 جمعه ساعت: 09-14	6500000 6200000	30: عادی 24: فشرده	01/21*-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	98/01/18	ترمیک تربیت متخصص Process
	عادی: یکشنبه ساعت: 17-21 * چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	6500000 6200000	30: عادی 24: فشرده	03/22*-01/18	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	01/24-02/25*	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 فلریا 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	03/25-02/11*	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*-03/28	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
	* پنجشنبه 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 * پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000 فشرده: 6500000	عادی: 16 فشرده: 16	02/31-01/29*	طراحی ، محاسبات و انتخاب کمپرسورها
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 7000000	فشرده: 16	03/23*	توربین بخار
	* پنجشنبه 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			98/01/28	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*-01/27	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	01/28*-02/31	MSP(Microsoft Project)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 24	03/29*	MSP پیشرفته
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-14	فشرده: 1500000	فشرده: 10	01/29*	طراحی سایت بدون یک خط کد نویسی (Word press)
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6000000	فشرده: 16	02/12*	ساخت داشبورد های مدیریتی در اکسل
	* پنجشنبه 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
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 16	03/30*	برنامه ریزی و کنترل خرید کالا و خدمات پروژه ها
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 16	02/26*	کارگاه جامع کاربرد اکسل در مدیریت پروژه
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 16	02/12*	Cost Control
	* پنجشنبه 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	01/28*	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	01/28*-02/31	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK 6 th Edition
	عادی: یکشنبه ، 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
	* پنجشنبه ساعت: 09-17	فشرده: 3500000	فشرده: 8	01/29*	کارگاه تدوین دستور العمل های اجرایی مدیریت پروژه
	* پنجشنبه ساعت: 09-17	فشرده: 3500000	فشرده: 8	02/05*	کارگاه گزارش نویسی حرفه ای پروژه
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 16	02/05*	برنامه ریزی و کنترل ساخت و اجرای پروژه ها	
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	فشرده: 6500000	فشرده: 16	01/29*	تکنیکهای تجزیه و تحلیل و تهیه لایحه تاخیرات پروژه	
عادی: یکشنبه سه شنبه ، پنجشنبه ساعت: 17-21	عادی: 30000000	عادی: 136	04/02	دوره جامع و حرفه ای مدیریت برنامه ریزی و کنترل پروژه	
* پنجشنبه 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	01/30	مدلسازی و طراحی CATIA I
	عادی: پنجشنبه 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 : پنجشنبه 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: پنجشنبه ساعت: 09-13	عادی: 8500000	عادی: 30	02/26	INVENTOR مقدماتی
	عادی: پنجشنبه ساعت: 09-13	عادی: 6000000	عادی: 40	03/30	ترانس های هندسی GD & T



تاسیسات و تهویه مطبوع	عادی: 17-21 عادی: چهارشنبه ساعت: 09-17	عادی: 7500000 فشرده: 6500000	عادی: 40 فشرده: 24	01/28*-02/28	ANSYS Workbench 1
	عادی: 17-21 عادی: شنبه و چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 7800000	عادی: 40	03/29	ANSYS Workbench 2
	عادی: 17-21 عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: 17-21	عادی: 8500000	عادی: 40	03/25	مدلسازی و ماشینکاری حرفه ای در نرم افزار Siemens NX
	عادی: 18-21 عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6500000	عادی: 30 فشرده: 24	01/26-02/11*	ABAQUS I
	عادی: 17-21 عادی: یکشنبه ساعت: 17-21	عادی: 7800000	عادی: 40	04/09	ABAQUS II
	عادی: 17-21 عادی: یکشنبه ، سه شنبه ساعت: 17-21	عادی: 7500000	عادی: 32	02/24	عملیات حرارتی کاربردی فولادهای صنعتی
	عادی: 17-21 عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7500000 فشرده: 6500000	عادی: 40 فشرده: 24	03/21-02/25*	ANSYS FLUENT 1
	عادی: 17-21 عادی: چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 7800000	عادی: 40	03/29	ANSYS FLUENT 2
	عادی: 08-13 عادی: پنجشنبه ساعت: 17-21	عادی: 7500000 عادی: 8000000	عادی: 40 عادی: 40	03/23 03/27	آموزش نرم افزار ANSYS CFX مقدماتی آموزش نرم افزار ANSYS CFX پیشرفته
	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			98/02/04	ترمیم تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع
	تاسیسات و تهویه مطبوع	عادی: 14:00-19:00 عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6000000	عادی: 75 فشرده: 24	01/28*-02/18
عادی: 17-21 عادی: دوشنبه ساعت: 17-21		عادی: 9000000	عادی: 90	04/10	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: جمعه ساعت: 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: یکشنبه ساعت: 17-21 عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 6500000 فشرده: 6200000	عادی: 30 فشرده: 24	02/04*-03/19	CARRIER
عادی: یکشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 عادی: پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 5000000 عادی: 7000000	عادی: 16 عادی: 24	02/12* 03/29*	مبانی تعمیرات و نگهداری در تاسیسات مکانیکی (مبانی نگهداری سیستم های HVAC) نقشه کشی تاسیسات
عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 7500000	عادی: 24	04/05*	Auto Cad Mep HVAC طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان
عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 7500000	عادی: 24	03/22*	تاسیسات بیمارستانی
عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 7500000	عادی: 24	02/25*	Navisworks
عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 7000000	عادی: 24	02/11*	طراحی سیستم اطفای حریق آبی (رویکرد ساختار منی)
عادی: 17-21 عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 8000000 فشرده: 7000000	عادی: 40 فشرده: 24	02/04-03/22*	Revit Mep مکانیکال
عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		عادی: 7000000	عادی: 24	03/22*	Revit Mep مکانیکال پیشرفته
عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7500000	عادی: 24	03/29*	اصول طراحی سیستم های بخار	
تاسیسات و تهویه مطبوع	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید			98/02/08	ترمیم تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
	عادی: یکشنبه ساعت: 17-21 عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6500000	عادی: 30 فشرده: 24	03/22*-02/08	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی
	عادی: 17-21 عادی: دوشنبه ساعت: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6500000	عادی: 30 فشرده: 24	01/28*-02/30	طراحی تحلیل و شبکه با نرم افزار ETAP
	عادی: 17-21 عادی: شنبه ساعت: 09-17	عادی: 7000000 فشرده: 6500000	عادی: 30 فشرده: 24	03/18-02/04*	طراحی تابلوهای (MV/LV)
	عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000	عادی: 24	03/22*	دوره آموزشی کیفیت توان
	عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7500000	عادی: 24	02/11*	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنت های صنعتی و ساختمانی
	عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6800000	عادی: 16	02/26*	ارتینگ ابزار دقیق
	عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6500000	عادی: 24	01/28*	نرم افزار EPLAN
	عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6000000	عادی: 20	02/25*	آموزش هوشمند سازی ساختمان (smart home)
	عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-18	عادی: 7500000	عادی: 26	02/11*	ساختار و منطق عملکرد رله های حفاظتی دیجیتال
	عادی: پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 6800000	عادی: 16	03/30*	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS
عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7500000	عادی: 24	02/25*	باتری شارژر و UPS	
عادی: شنبه ، دوشنبه ، چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 13500000	عادی: 64	04/01	طراحی HV در پست های فشار قوی	
عادی: شنبه ، دوشنبه ، چهارشنبه ساعت: 17-21	عادی: 13000000	عادی: 56	04/31	طراحی LV در پست های فشار قوی	
عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7000000	عادی: 24	02/25*	تدوین و ارتقا پلن کسب و کار تولید تابلو برق در ایران (برای نخستین بار در کشور)	
عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 8000000	عادی: 24	03/29*	Revit Mep Electrical	
عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	عادی: 7500000	عادی: 24	03/22*	آموزش کار با نرم افزار DIGSI برای رله های حفاظتی زمینس	



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

ابزار دقیق



عمران	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8700000	فشرده:	24	02/04*	و طراحی المان های پوسته ای با نرم افزار ETABS طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار (مقدماتی) SAFE
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8700000	فشرده:	24	02/25*	و طراحی المان های پوسته ای با نرم افزار SAP2000 طراحی سازه های فولادی و بتنی با نرم افزار (مقدماتی) SAFE2014
	09-17	* پنجشنبه الی جمعه ساعت:	7000000	فشرده:	16	02/05*	متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تکدک و اکسل
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8700000	فشرده:	24	03/22*	طراحی سازه های صنعتی
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8700000	عادی:	24	03/22*	Tekla structures
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8700000	فشرده:	20	02/25*	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8700000	فشرده:	24	03/29*	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)
مواد و متالورژی	بخش مهندسی خوردگی						
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	03/22*	مبانی خوردگی
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	02/04*	مبانی و اصول بازرسی خوردگی
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	03/29*	حفاظت کاتدی سطح 1
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	02/11*	حفاظت کاتدی سطح 2
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	02/25*	اصول و مبانی توپک رانی هوشمند
	بخش مهندسی جوشکاری						
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	02/04*	اصول و مبانی تهیه WPS و PQR
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	01/28*	اصول طراحی جوشکاری
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	04/05*	بازرسی اسکلت های فولادی مطابق با AWS D1.1
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	04/12*	بازرسی سازه های آلومینیومی مطابق با AWS D1.2
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	01/28*	بازرسی مخازن تحت فشار
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	03/29*	بازرسی مخازن ذخیره
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	03/22*	بازرسی خطوط لوله
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	02/25*	بازرسی لوله کشی صنعتی
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	03/29*	بازرسی چشمی
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	02/18*	بازرسی مایعات نافذ
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	05/02*	بازرسی فراصوتی
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	05/09*	بازرسی ذرات مغناطیس
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	03/29*	بازرسی ترموگرافی
	بخش مهندسی ریخته گری						
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	فشرده:	اصول و مبانی ریخته گری
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	03/22*	اصول و مبانی طراحی و ساخت مدل ریخته گری
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	02/04*	اصول و مبانی ریخته گری آلومینیوم
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	04/12*	بازرسی قطعات ریخته گری
	بخش دوره های عمومی مهندسی متالورژی						
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	04/19*	اصول انتخاب مواد فولادی
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	02/04*	اصول انتخاب مواد غیر آهنی
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	02/04*	کلید فولاد
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	03/29*	کلید فلزات رنگین
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	04/26*	اصول و مبانی عملیات حرارتی
	09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	04/05*	عملیات حرارتی فلزات آهنی
09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	02/04*	عملیات حرارتی آلیاژهای آلومینیوم	
09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	04/26*	عملیات حرارتی فلزات غیر آهنی	
09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	03/29*	اصول و مبانی آنالیز مواد	
09-17	* چهارشنبه الی جمعه ساعت:	8800000	فشرده:	24	02/26*	اصول و مبانی متالورژی	

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 با شرایط ویژه در پرداخت 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 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

✓ برگزاری تمامی دوره ها بصورت آنلاین (پخش زنده)