



نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزها و ساعات برگزاری	دپارتمان	
<b>تربیت متخصص Piping</b>						
تمامی دوره ها به صورت <b>همزمان حضوری و آنلاین</b> برگزار میگردد.						
طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی (آفلاین)	-	24	شهریه: 6800000	ارائه فقط به صورت آفلاین	<b>Piping Design</b> طرح PPD دوره های خارج از طرح PPD	
طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support) به همراه کتاب	08/22	72	9500000	پنجشنبه و جمعه ها ساعت: 09-17		
نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec	08/29	16	7000000	پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		
طراحی و مدلسازی با PDMS 12.1	10/10 08/28	24	9250000	چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
PDMS 12.1 تکمیلی (Design, Draft)	10/18	16	8000000	پنجشنبه و جمعه ساعت: 9-17		
نرم افزار Navis work و بررسی مدل	08/23 10/26	8	3500000	جمعه ساعت: 9-17		
کارشناس دفتر فنی اجرا و کنترل کیفیت	11/01	24	8000000	چهارشنبه الی جمعه ساعت: 9-17		
تحلیل تنش با استفاده از نرم افزار CAESAR II (مقدماتی)	11/15	24	8500000	چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
طراحی Piping پیشرفته	10/04	16	7000000	پنجشنبه و جمعه ساعت: 9-17		
PDMS پیشرفته ( Catalogue PDMS, Admin PDMS)	09/05	24	8000000	چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
نرم افزار AVEVA E3D (Everything 3D)	09/05	32	15000000	چهارشنبه ساعت: 17-21 پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		
تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	09/19	20	8000000	چهارشنبه ساعت: 17-21 پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		
کد طراحی ASME B31.3	11/09	16	7000000	پنجشنبه و جمعه ساعت: 9-17		
محاسبات هیدرولیک و سایزینگ با Pipenet	10/03	24	8500000	چهارشنبه ساعت: 17-21 پنجشنبه و جمعه ساعت: 9-17		
<b>تربیت متخصص Pipeline</b>						
تمامی دوره ها به صورت <b>همزمان حضوری و آنلاین</b> برگزار میگردد.						
اصول و مبانی اجرای خطوط انتقال (Pipe line)	08/08	16	7500000	پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17	<b>Pipeline design</b> (X-Line)	
محاسبات هیدرولیک و سایزینگ خطوط انتقال	08/22	24	7500000	پنجشنبه ها 9 الی 17		
طراحی خطوط لوله های نفت بر اساس Code ASME B31.4 و استاندارد IPS	10/03	20	8000000	چهارشنبه ساعت: 17-21 پنجشنبه و جمعه ساعت: 9-17		
طراحی خطوط لوله انتقال گاز بر اساس استاندارد ASME B31.8 و استاندارد IGS	10/17	20	8000000	چهارشنبه ساعت: 17-21 پنجشنبه و جمعه ساعت: 9-17		
توپک رانی در خطوط لوله	10/25	12	6500000	پنجشنبه و جمعه ساعت: 08:30-14:30		
<b>تربیت متخصص طراحی فرآیند</b>						
تمامی دوره ها به صورت <b>همزمان حضوری و آنلاین</b> برگزار میگردد.						
طراحی HAZOP Study و بررسی مخاطرات فرآیندی PFD, P&ID	09/08 08/21*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 11500000 فشرده: 11500000	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	<b>Process Design</b>	
اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتاشیت)	09/29 08/28*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 12000000 فشرده: 12000000	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys مقدماتی	09/23 08/21*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 11000000 فشرده: 11000000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	10/21 09/05*	عادی: 24 فشرده: 24	عادی: 11000000 فشرده: 11000000	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: 17-21 *چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS مقدماتی	11/25	عادی: 24	عادی: 9500000	عادی: شنبه و چهارشنبه ها ساعت: 17-21		
طراحی فرایندها با نرم افزار Pro II	10/24*	فشرده: 24	فشرده: 9500000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته	09/26*	فشرده: 24	فشرده: 9500000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17		
شبیه سازی دینامیکی فرایندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic	09/12*	فشرده: 16	فشرده: 9000000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		



### موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی 1399: 1- دوره های \*ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. (به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

	17-21	عادی: 9500000	عادی: 24	11/11	طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA
	09-17	*فشرده: 9500000	فشرده: 24	09/26*	
	09-17	*فشرده: 8000000	فشرده: 16	08/28*	محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار pipe phase
	15-19	عادی: 8500000	عادی: 24	08/29	بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار Aspen Flare-Net
	09-17	*فشرده: 8000000	فشرده: 24	08/07*	
	09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 24	09/12	طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim
FIX Equipment Design	تربیت متخصص تجهیزات ثابت				
	تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.				
	11-15	عادی: 9250000	عادی: 24	08/30	طراحی مخازن تحت فشار با PVELite
	09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 24	08/21*	و کد ASME Sec.VIII Div I
	08-12	جمعه ها ساعت: 350000000	عادی: 36	10/04	دوره تکمیلی طراحی مخازن تحت فشار به کمک نرم افزار PVELITE
	11-15	عادی: 9250000	عادی: 24	09/28	ASME Sec.VIII, Division 2-Part 5, Design by Analysis
	09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 24	07/23*	
	09-14	عادی: 12000000	عادی: 24	09/27	طراحی مبدل های حرارتی پوسته لوله ای با نرم افزار HTRI و Aspen
	09-17	*فشرده: 12000000	فشرده: 24	08/07*	EDR
	10-14	عادی: 9250000	عادی: 24	08/26	Air Cooled Heat Exchangers Design Approach
09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 24	10/10*		
09-14	عادی: 9250000	عادی: 24	08/22	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank	
09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 24	09/12*		
09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 24	08/28*	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره	
11-15	عادی: 8500000	عادی: 24	09/07	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد	
09-17	*فشرده: 8000000	فشرده: 24	08/07*		
Rotary Equipment	تربیت متخصص تجهیزات دوار				
	تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.				
	09-17	فشرده: 9750000	فشرده: 24	09/21	انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)
	09-17	*فشرده: 9750000	فشرده: 24	08/14*	
	09-17	*فشرده: 9500000	فشرده: 16	08/22*	تعمیر، کاربرد و نگهداری پمپ
	09-17	*فشرده: 9500000	فشرده: 16	09/06*	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها
	09-17	*فشرده: 9500000	فشرده: 16	09/13*	کاربرد، نگهداری و تعمیر کمپرسورها
	11-15	عادی: 9850000	عادی: 24	08/02	شناخت و مبانی توربین گازی
	09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 16	08/22*	محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ
09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 16	09/06*	نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ	
صنایع و مدیریت پروژه	تربیت کارشناس صنایع و برنامه ریزی و کنترل پروژه				
	تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.				
	8	عادی: 8000000	عادی: 24	08/23	MSP(Microsoft Project)
	8	عادی: 8000000	عادی: 24	09/28	Primavera (p6)
	09-17	*فشرده: 8000000	فشرده: 24	09/12*	
	8	عادی: 8500000	عادی: 24	11/03	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK 6 <sup>th</sup> Edition
	09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 24	09/26*	
09-17	*فشرده: 8000000	فشرده: 16	10/11*	ساخت داشبوردهای مدیریتی در اکسل	
09-17	*فشرده: 8000000	فشرده: 16	08/22*	برنامه ریزی و کنترل پروژه کاربردی پروژه های EPC	
مکانیک	تربیت متخصص تجهیزات ثابت				
	تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.				
	09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 24	09/28	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)
	09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 24	08/21*	
	09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 24	10/26	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)
	09-17	*فشرده: 8500000	فشرده: 24	09/05*	
15-17	عادی: 9000000	عادی: 24	10/11	مدلسازی و طراحی CATIA I	
09-17	*فشرده: 9000000	فشرده: 24	09/26*		
15-17	عادی: 9200000	عادی: 24	11/09	مدلسازی و طراحی CATIA II	
09-17	*فشرده: 9200000	فشرده: 24	10/10*		



### موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی 1399: 1- دوره های \*ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. ( به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

	عادی: 09-14 ساعت: 8500000	عادی: 30	09/27	AUTO CAD 2D
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 8000000	فشرده: 24	08/07*	
	جمعه ها ساعت: 09-16 8000000	فشرده: 20	08/23	AUTO CAD 3D
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-16 7500000	فشرده: 20	10/17*	
	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 09-13 8500000	عادی: 24	09/20	INVENTOR مقدماتی
	شنبه ها ساعت: 09-17 18000000	عادی: 40	08/10	ANSYS Workbench 1
	جمعه ها ساعت: 09-17 12000000	عادی: 24	10/05	ANSYS Workbench 2
	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 13-17 9750000	عادی: 24	08/29	ABAQUS I
	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 13-17 9850000	عادی: 24	11/10	ABAQUS II
	پنجشنبه ها ساعت: 09-17 12000000	عادی: 24	09/06	ANSYS FLUENT 1
	پنجشنبه ها ساعت: 09-17 12000000	عادی: 24	10/04	ANSYS FLUENT 2
	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17 8700000	فشرده: 16	08/29*	هیدرولیک مقدماتی
	تمامی دوره ها به صورت <b>همزمان حضوری و آنلاین</b> برگزار میگردد.			<b>تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع</b>
	عادی: 17-21 ساعت: 16500000	عادی: 75	11/29	<b>طراحی HVAC I</b> (طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و موتورخانه تاسیسات مکانیکی و محاسبات کلیه اجزای و هوشمندسازی موتورخانه ها) به همراه 2 جلد کتاب
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 8500000	فشرده: 24	09/26*	
	عادی: 17-21 ساعت: 28000000	عادی: 120	09/24	<b>طراحی HVAC II</b> (روشهای تولید و توزیع برودت و آموزش چیلرهای تراکمی و جذبی و سیستم های نوین تهویه مطبوع+ نرم افزار Design Builder ، نرم افزار Carrier) به همراه 3 جلد کتاب
	عادی: جمعه ها ساعت 09-14 28000000	عادی: 120	12/15	<b>طراحی HVAC III</b> (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 بلند مرتبه+ نرم افزار Pipenet و Revit مکانیکال) به همراه 2 جلد کتاب
	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17 7250000	فشرده: 16	09/27	مبانی تعمیرات و نگهداری در تاسیسات مکانیکی (مبانی نگهداری سیستم های HVAC)
	عادی: جمعه ها ساعت: 09-13 7250000	عادی: 16	08/23	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان
	عادی: چهارشنبه الی جمعه 09-17 9250000	عادی: 24	09/14	تاسیسات بیمارستانی
	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: 17-21 7250000	عادی: 24	08/24	نرم افزار Navisworks
	نیمه فشرده: جمعه ها ساعت: 09-17 7800000	عادی: 24	08/23	طراحی سیستم اطفاء حریق آبی (رویکرد ساختمانی)
	نیمه فشرده: جمعه ها ساعت: 09-17 8800000	عادی: 24	08/30	سیستم های اعلان و اطفاء حریق
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: 17-21 12000000	عادی: 48	09/02	مکانیکال Revit
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 8500000	فشرده: 24	09/26*	
	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 13-17 8800000	عادی: 24	08/22	اصول طراحی سیستم های بخار
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 9000000	فشرده: 24	07/30*	
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 فشرده: 11500000	فشرده: 24	12/13*	طراحی شبکه فاضلاب با نرم افزار Sewer GEMS
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 فشرده: 11500000	فشرده: 24	11/15*	طراحی خطوط انتقال و شبکه توزیع آب شهری با Water Gems
	عادی: چهارشنبه 17 تا 21 پنجشنبه 16-21 1500000	عادی: 60	08/28	آمادگی آزمون نظام مهندسی (تاسیسات مکانیکی)
	تمامی دوره ها به صورت <b>همزمان حضوری و آنلاین</b> برگزار میگردد.			<b>تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی</b>
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: 17-21 12000000	عادی: 24	08/06	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 12000000	فشرده: 24	06/26*	
	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: 17-21 12000000	عادی: 24	09/01	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار ETAP
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 فشرده: 12000000	فشرده: 24	07/02*	
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: 17-21 8500000	عادی: 24	09/23	طراحی تابلوهای (MV/LV)
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17 8500000	فشرده: 24	07/09*	
	عادی: جمعه ها ساعت: 09-17 8850000	عادی: 24	10/19	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنتهای صنعتی
			07/23*	

تاسیسات و تهویه مطبوع

برق



### موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی 1399: 1- دوره های \*ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. ( به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

	و ساختمانی	فشرده: 24	فشرده: 8850000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	ارتینگ ابزار دقیق	عادی: 16	عادی: 7000000	عادی: جمعه ها ساعت: 09-17
	طراحی روشنایی با نرم افزار Dialux	فشرده: 16	فشرده: 6850000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش 95)	فشرده: 16	فشرده: 6800000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17
	نرم افزار EPLAN	فشرده: 24	عادی: 7000000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS	فشرده: 16	فشرده: 7200000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17
	آموزش UPS و DC Charger	زمستان 99	فشرده: 8500000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Revit Electrical	فشرده: 24	فشرده: 12000000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	AutoCAD Electrical	فشرده: 24	فشرده: 8500000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	AVEVA Electrical	زمستان 99	فشرده: 15000000	*سه شنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	رله و حفاظت الکتریکی	زمستان 99	فشرده: 8500000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی و انتخاب سیستم حفاظت کاتدیک	زمستان 99	فشرده: 6500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17
	نرم افزار DIgSILENT	زمستان 99	فشرده: 7800000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آمادگی آزمون پایه 3 نظام مهندسی برق (طراحی و نظارت)	عادی: 75	عادی: 1500000	عادی: پنجشنبه 21-16 و جمعه ساعت: 13-8
	<b>تربیت متخصص ابزار دقیق</b>	تمامی دوره ها به صورت <b>همزمان حضوری و آنلاین</b> برگزار میگردد.		
	تئوری طراحی ابزار دقیق I	فشرده: 24	فشرده: 9600000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	تئوری طراحی ابزار دقیق II	عادی: 24	عادی: 9700000	عادی: جمعه ها ساعت: 09-13
	تهیه مدارک مهندسی	فشرده: 24	فشرده: 9600000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	Control Valve & Safety Valve	فشرده: 24	فشرده: 8500000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	محاسبات ابزار دقیق	فشرده: 8	فشرده: 1990000	جمعه ساعت: 09-17
	PLC LOGO	فشرده: 24	فشرده: 7750000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	کارگاه عملی مونتاژ تابلو برق (از صفر تا 100)	فشرده: 16	فشرده: 7100000	*جمعه ها ساعت: 09-17
	PLC 1 (S7-300/400)	عادی: 24	عادی: 8500000	شنبه-دوشنبه-چهارشنبه ها ساعت: 17-21
	TIA PORTAL	زمستان 99	فشرده: 6500000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	PLC 2 (S7-300/400)	فشرده: 24	فشرده: 8850000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	PCS7 (زیمنس)	زمستان 99	فشرده: 9500000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار wincc	فشرده: 24	فشرده: 7850000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق و تشخیص گاز (F&G)	فشرده: 16	فشرده: 8500000	*پنجشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	کاربری شبکه صنعتی	فشرده: 16	فشرده: 7500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17
	Intergraph INTools	فشرده: 24	فشرده: 13000000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	DCS DeltaV مهندسی سیستم کنترل	ایان 99	فشرده: 27000000	سه شنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	AVEVA Instrumentation	فشرده: 32	فشرده: 15000000	*سه شنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	درایوهای AC	فشرده: 16	فشرده: 6500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17
	<b>تربیت متخصص عمران</b>	تمامی دوره ها به صورت <b>همزمان حضوری و آنلاین</b> برگزار میگردد.		
	طراحی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (مقدماتی)	عادی: 24	عادی: 8700000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 13-17
	طراحی سازه با نرم افزارهای SAP2000 و SAFE (مقدماتی)	فشرده: 24	فشرده: 8700000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17
	متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل	عادی: 24	عادی: 8700000	عادی: پنجشنبه ها ساعت: 13-17
	Tekla structures	فشرده: 16	فشرده: 7000000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17
	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیرخطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)	فشرده: 20	فشرده: 8700000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17



## موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی 1399: 1- دوره های \*ستاره دار: فشرده یا سمیناری 2- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. (به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

	طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیرخطی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (پیشرفته)	07/30*	فشرده: 24	فشرده: 9000000	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: 09-17	
<b>جوش، مواد و متالورژی</b>	<b>تربیت متخصص جوش، مواد و متالورژی</b>	تمامی دوره ها به صورت <b>همزمان حضوری و آنلاین</b> برگزار میگردد.				
	<b>بخش مهندسی خوردگی: مبانی خوردگی- مبانی و اصول بازرسی خوردگی- حفاظت کاتدی سطح 1- حفاظت کاتدی سطح 2- اصول و مبانی توپک رانی هوشمند- بازرسی سندبلاست، رنگ و پوششهای صنعتی (کاربردی)</b>					
	<b>بخش مهندسی جوش: اصول و مبانی تهیه PQR و WPS- اصول طراحی جوشکاری- بازرسی اسکلت های فولادی مطابق با AWS D1.1- بازرسی سازه های آلومینیومی مطابق با AWS D1.2- بازرسی مخازن تحت فشار- بازرسی مخازن ذخیره- بازرسی خطوط لوله- بازرسی لوله کشی صنعتی- بازرسی چشمی- بازرسی مایعات نافذ- بازرسی فراصوتی- بازرسی ذرات مغناطیس- بازرسی ترموگرافی</b>					
	<b>بخش مهندسی ریخته گری: اصول و مبانی ریخته گری- اصول و مبانی طراحی و ساخت مدل ریخته گری- اصول و مبانی ریخته گری- آلومینیوم- بازرسی قطعات ریخته گری</b>					
	<b>دوره های عمومی مهندسی متالورژی: اصول انتخاب مواد فولادی- اصول انتخاب مواد غیر آهنی- کلود فولاد- کلید فلزات رنگین- اصول و مبانی عملیات حرارتی- عملیات حرارتی فلزات آهنی- عملیات حرارتی آلیاژهای آلومینیوم- عملیات حرارتی فلزات غیر آهنی- اصول و مبانی آنالیز مواد- اصول و مبانی متالوگرافی- بازرسی فنی کالا</b>					
<b>تربیت کارشناس HSE</b>	تمامی دوره ها به صورت <b>همزمان حضوری و آنلاین</b> برگزار میگردد.					
ایمنی عمومی	06/20*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		
ایمنی در برق	08/08*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		
HSE-MS	07/03*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		
افسر HSE	07/24*	فشرده: 16	فشرده: 6500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		
ارزیابی ریسک	*نیمسال دوم	فشرده: 16	فشرده: 6500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		
HSE PLAN	*نیمسال دوم	فشرده: 16	فشرده: 6500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		
ISO45001:2018	*نیمسال دوم	فشرده: 16	فشرده: 6500000	*پنجشنبه و جمعه ساعت: 09-17		

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

- ✓ **نکته مهم:** قبل از اعزام نفرات از شرکت ها برای کلاس، با موسسه هماهنگ نمایید و متعاقباً در پی نامه ی معرفی نفرات از طرف شرکت ها، دعوتنامه حضور در دوره به صورت مکتوب ارسال میگردد.
- ✓ 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 دانشپذیران 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.
- ✓ هزینه کلیه دوره های فوق با احتساب صدور گواهینامه، پذیرایی میان وعده، ناهار (فقط نفرات شرکتی)، جزوات آموزشی، نوشت افزار و لوازم کمک آموزشی محاسبه گردیده است.
- ✓ **20٪ تخفیف** ثبت نام ترمیک تربیت متخصص (4 دوره و بیشتر)، **15٪ تخفیف** ثبت نام ترمیک (3 دوره)، **10٪ تخفیف** دانشجویی با ارائه کارت دانشجویی، **5٪ تخفیف** ثبت نام آنلاین از طریق وب سایت موسسه برای کلیه دوره ها