



نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزها و ساعات برگزاری	دربارتمان	
تربیت متخصص Piping						
طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی	۱۱/۱۲-۰۹/۰۲	عادی: ۲۴	عادی: ۶۸۰۰۰۰۰	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	Piping Design (نفت، گاز و پتروشیمی)	
طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Support و Piping) به همراه کتاب نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec	۱۲/۰۱-۰۹/۲۱	عادی: ۷۲	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه و جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷		
کارشناس دفتر فنی اجرا (Piping , Support)	۱۲/۰۸* - ۰۹/۲۸*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی Piping پیشرفته	۱۱/۰۳*	فشرده: ۳۲	فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی و مدل سازی با ۱۲.۱ PDMS	۰۹/۰۸	عادی: ۳۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۴		
تحلیل تنش با CAESAR II / به همراه کتاب PDMS 12.1 تکمیلی (Design, Draft)	۱۱/۲۳* - ۰۹/۲۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
Piping Design Workshop	۰۹/۲۱* - ۰۹/۱۴*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	۱۱/۰۱* - ۰۹/۲۸*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۵۸۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
محاسبات هیدرولیک و سائزینگ با PIPENET (Catalogue PDMS, Admin PDMS)	۱۰/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۷۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
کارگاه پروژه محور نرم افزار Autocad plant 3 D	۱۱/۰۲* - ۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
کد طراحی ASME B31.3	۱۰/۰۴* - ۰۹/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
AVEVA diagram	۱۱/۱۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
نرم افزار AVEVA E3D (Everything 3D)	۱۰/۱۷*	فشرده: ۳۲	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰	*سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
تعمیر و نگهداری شیرآلات صنعتی	۱۱/۱۵*	فشرده: ۳۲	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰	*سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
دوره تخصصی پایپینگ دریایی (Marine Piping)	۰۹/۲۱*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
۱۱/۱۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۹۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷			
تربیت متخصص خطوط انتقال						
اصول و مبانی اجرای خطوط انتقال (Pipe line)	۱۰/۰۵*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
توپک رانی در خطوط لوله	۱۰/۱۹*	فشرده: ۱۲	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
محاسبات هیدرولیک و سائزینگ خطوط انتقال با PIPE NET	۱۰/۲۶*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی خطوط لوله های نفت بر اساس Code ASME B31.4 و استاندارد IPS	۱۱/۱۰*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی خطوط لوله انتقال گاز بر اساس استاندارد ASME B31.8 و استاندارد IGS	۱۱/۱۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
آنالیز تنش خطوط لوله با استفاده از نرم افزار Auto Pipe Bentley	۱۲/۰۱*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
پایپ لاین دریایی (Marine Pipe line)	۱۲/۱۵*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۹۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
تربیت متخصص طراحی فرایندهای شیمیایی Process Design						
طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی HAZOP Study	۰۹/۲۵	عادی: ۲۴	عادی: ۷۲۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷/۳۰ - ۲۰/۳۰		
اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتاشیت)	۰۹/۲۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys	۱۰/۲۹	عادی: ۳۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ها ساعت: ۱۷ - ۲۱		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	۱۰/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys	۱۰/۱۶	عادی: ۲۴	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷ - ۲۱		
شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS مقدماتی	۱۰/۱۸*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی فرایندها با نرم افزار Pro II	۱۱/۰۳* - ۰۹/۲۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۲۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته	۱۱/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۲۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
شبیه سازی دینامیکی فرایندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic	۱۱/۲۴*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA	۱۰/۱۸* - ۰۸/۲۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
آشنایی با نرم افزار MATLAB	۰۹/۲۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شیمی و نفت	۰۹/۲۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار pipe phase	۱۰/۲۶* - ۰۸/۳۰*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار Aspen Flare-Net	۱۱/۱۶* - ۰۹/۲۸*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim	۱۱/۰۲* - ۱۰/۱۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
آموزش نرم افزار کامسول COMSOL	۱۰/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
تربیت متخصص تجهیزات ثابت						
طراحی مخازن تحت فشار با PVELite و کد ASME Sec.VIII Div I	۱۰/۰۴* - ۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
ASME Sec.VIII, Division 2-Part 5, Design by Analysis	۱۱/۰۲* - ۰۹/۲۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
دوره تکمیلی طراحی مخازن تحت فشار به کمک نرم افزار PVELITE	۱۰/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI	۱۰/۱۱* - ۰۸/۲۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
AirCooled Heat Exchangers Design Approach	۱۱/۱۶* - ۱۰/۱۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank	۰۹/۲۵	عادی: ۲۴	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷ - ۲۱		
آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره	۱۱/۰۲* - ۰۹/۲۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد	۰۹/۲۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
تربیت متخصص تجهیزات دوار						
تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد						
انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)	۱۰/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	Rotary Equipment	



	تعمیر، کاربرد و نگهداری پمپ	۰۹/۰۷* - ۱۰/۲۶*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها	۰۹/۱۴* - ۱۱/۰۳*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	کاربرد، نگهداری و تعمیر کمپرسورها	۰۹/۲۱* - ۱۱/۱۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	شناخت و مبانی توربین گازی	۰۹/۲۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ	۱۰/۰۵*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	تحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ	۱۰/۱۲*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۷۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
صنایع و مدیریت پروژه	تربیت کارشناس صنایع و برنامه ریزی و کنترل پروژه					تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد
	MSP(Microsoft Project) ورژن ۲۰۱۹	۰۹/۲۰* - ۸/۲۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	Primavera (p6)	۰۹/۰۲*	عادی: ۳۰	عادی: ۳۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: روزهای زوج ساعت: ۱۷-۲۱
	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK 6th Edition	۰۹/۱۳* - ۱۰/۱۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ساخت داشبوردهای مدیریتی در اکسل	۱۱/۰۲* - ۱۰/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	برنامه ریزی و کنترل پروژه کاربردی پروژه های EPC	۰۹/۳۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ارزیابی اقتصادی طرح های صنعتی با استفاده از نرم افزار COMFAR III	۰۹/۲۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
مکانیک	مکانیک					تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد
	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)	۰۹/۰۵*	عادی: ۳۲	عادی: ۳۲	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱
	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)	۰۹/۲۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	مدلسازی و طراحی CATIA I	۱۰/۰۴* - ۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	مدلسازی و طراحی CATIA II	۱۰/۱۸*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	AUTO CAD 2D	۰۹/۲۱*	عادی: ۲۸	عادی: ۲۸	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ساعت: ۰۹-۱۳
		۱۱/۰۳*	عادی: ۲۴	عادی: ۲۴	عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۳	
		۱۱/۱۶* - ۰۹/۲۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	AUTO CAD 3D	۱۰/۱۲*	عادی: ۲۰	عادی: ۲۰	عادی: ۶۰۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ساعت: ۰۹-۱۷
	مقدماتی INVENTOR	۱۱/۱۶* - ۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۰	فشرده: ۲۰	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ANSYS Workbench 1	۱۰/۱۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ANSYS Workbench 2	۱۰/۱۲* - ۸/۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه و پنجشنبه ساعت: ۰۹-۱۷
	ABAQUS I	۰۹/۳۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ABAQUS II	۱۰/۱۸*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ANSYS FLUENT 1	۰۹/۲۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ANSYS FLUENT 2	۱۰/۱۸*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
هیدرولیک مقدماتی	۱۱/۱۷* - ۰۹/۲۱*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
هیدرولیک پیشرفته	۱۲/۰۱* - ۱۰/۱۹*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تاسیسات و تهویه مطبوع	تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع					تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد
	طراحی HVAC I (طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و موتورخانه تاسیسات مکانیکی و محاسبات کلیه اجرای و هوشمندسازی موتورخانه ها) با کتاب	۸/۲۲*	عادی: ۷۰	عادی: ۷۰	عادی: ۹۵۰۰۰۰۰	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱
	طراحی HVAC II (روشهای تولید و توزیع برودت و آموزش چیلرها تراکمی و جذبی و سیستم های نوین تهویه مطبوع + نرم افزار Design Builder) با کتاب	۱۰/۱۸* - ۸/۲۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	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 بلند مرتبه+ نرم افزار Pipenet و Revit mep مکانیکال) با کتاب - در حال برگزاری	۱۲/۱۶*	عادی: ۱۲۰	عادی: ۱۲۰	عادی: ۱۴۰۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۱۳:۳۰ - ۰۸:۳۰
	آمادگی آزمون نظام مهندسی (تاسیسات مکانیکی)	۰۹/۲۸*	عادی: ۹۰	عادی: ۹۰	عادی: ۱۲۰۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۵-۲۰ و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	آموزش نرم افزار Carrier	۱۰/۰۱*	عادی: ۳۰	عادی: ۳۰	عادی: ۶۸۵۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱
	مبانی تعمیرات و نگهداری در تاسیسات مکانیکی (مبانی نگهداری سیستم های HVAC)	۰۹/۲۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان	۱۰/۱۱*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۵۸۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	تاسیسات بیمارستانی	۱۰/۱۸*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	آموزش نرم افزار Navisworks	۱۱/۱۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی سیستم اطفاء حریق آبی (رویکرد ساختمانی)	۱۰/۲۵*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	سیستم های اعلان و اطفاء حریق	۰۹/۲۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	Revit Mep مکانیکال	۱۰/۲۲* - ۰۹/۱۰*	عادی: ۴۰	عادی: ۴۰	عادی: ۸۸۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱
	رویت معماری (Revit Architecture)	۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: شنبه دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱
Revit Mep (Work shop)	۱۰/۰۲*	عادی: ۴۰	عادی: ۴۰	عادی: ۸۸۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
اصول طراحی سیستم های بخار	۰۹/۲۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
۱۷-۲۱	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱					
برق	تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی					تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد
	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی	۱۰/۱۸* - ۰۹/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار ETAP	۰۸/۲۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷



	طراحی تابلوهای (MV/LV)	عادی: ۱۰/۱۴ فشرده: ۱۱/۰۲* - ۱۰/۰۴*	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۷۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	عادی: شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنهای صنعتی و ساختمانی	۱۰/۱۸* - ۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ارتینگ ابزار دقیق	۱۱/۰۳* - ۰۸/۲۱*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی روشنایی با نرم افزار Dialux	۱۱/۱۷* - ۰۹/۲۱*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	نرم افزار EPLAN	۱۱/۱۶* - ۰۹/۲۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	هوشمندسازی ساختمان (smart home) - BMS	۰۸/۲۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS	۱۰/۲۶* - ۰۹/۱۴*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	آموزش DC Charger و UPS	۰۹/۲۰*	فشرده: ۲۴	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی پست های فشار قوی (HV&LV)	۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۴	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	Revit Mep Electrical	۰۹/۲۳ - ۰۸/۲۵	عادی: ۲۴	عادی: ۸۸۰۰۰۰۰	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی دیزل ژنراتور	۱۰/۱۲*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	AutoCAD Electrical	۰۹/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۷۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	AVEVA Electrical	۱۱/۰۱*	فشرده: ۳۲	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰	*سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر محبت سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش ۹۵)	۰۹/۲۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	رله و حفاظت الکتریکی	۱۱/۰۲* - ۰۹/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
طراحی و انتخاب سیستم حفاظت کاتدیک	۰۹/۱۴*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
ترانسفورماتور	۰۹/۲۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
نرم افزار DiGILENT	۱۰/۱۱* - ۰۹/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
آمادگی آزمون پایه ۳ نظام مهندسی برق (طراحی و نظارت)	۱۰/۲۶*	فشرده: ۷۵	فشرده: ۹۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه ها ساعت: ۱۵-۲۱	
تربیت متخصص ابزار دقیق					
تئوری طراحی ابزار دقیق I	۰۹/۲۹ ۰۹/۰۶*	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۳ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تئوری طراحی ابزار دقیق II	۰۹/۱۵ ۱۰/۲۵*	فشرده: ۲۴ فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰ فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰	*جمعه ها: ۰۹-۱۷ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
Control Valve & Safety Valve	۱۰/۲۵* - ۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تهیه مدارک مهندسی	۰۹/۲۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
PLC LOGO	۰۹/۲۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
PLC 1 (S7-300/400)	۱۰/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
TIA PORTAL	۱۰/۱۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
PLC 2 (S7-300/400)	۱۰/۱۸*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
PCS7 (زیمنس)	۱۰/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار wincc	۱۱/۰۲*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق و تشخیص گاز (F&G)	۱۰/۰۵* - ۰۹/۲۰*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کاربری شبکه صنعتی	۱۰/۲۶*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
Intergraph INTools	۱۰/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۳۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
AVEVA Instrumentation	۰۹/۱۹*	فشرده: ۳۲	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی شنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
DCS YOKOGAWA CS3000 - Fundamental	در صورت به حد نصاب رسیدن	عادی: ۲۴	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۳	
DCS YOKOGAWA CS3000 - MAINTENANCE	در صورت به حد نصاب رسیدن	عادی: ۳۲	عادی: ۹۵۰۰۰۰۰	عادی: چهارشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
DCS YOKOGAWA CS3000 - ENGINEERING	در صورت به حد نصاب رسیدن	عادی: ۴۰	عادی: ۱۱۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۱۳-۱۷	
دربوهای AC	۱۱/۱۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کارگاه عملی مونتاژ تابلو برق (از صفر تا ۱۰۰)	۰۹/۰۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۳۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تربیت متخصص عمران					
طراحی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (مقدماتی)	۰۹/۲۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی سازه با نرم افزارهای SAP2000 و SAFE (مقدماتی)	۱۰/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل	۱۱/۱۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
Tekla structures	۰۹/۲۰*	فشرده: ۲۴	عادی: ۸۷۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیرخطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)	۰۹/۰۶*	فشرده: ۲۰	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیرخطی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (پیشرفته)	۰۹/۲۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۹۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تربیت متخصص جوش، مواد و متالورژی					
بخش مهندسی خوردگی: مبانی خوردگی - مبانی و اصول بازرسی خوردگی - حفاظت کاتدی سطح ۱ - حفاظت کاتدی سطح ۲ - اصول و مبانی توپک رانی هوشمند - بازرسی سندبلاست، رنگ و پوششهای صنعتی (کاربردی)					
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					
بازرسی جوش					
بخش مهندسی ریخته گری: اصول و مبانی ریخته گری - اصول و مبانی مدل ریخته گری - اصول و مبانی ریخته گری آلومینیوم - بازرسی قطعات ریخته گری					
دوره های عمومی مهندسی متالورژی: اصول انتخاب مواد فولادی - اصول انتخاب مواد غیرآهنی - کلید فولاد - کلید فلزات رنگین - اصول و مبانی عملیات حرارتی - عملیات حرارتی فلزات آهنی - عملیات حرارتی آلیاژهای آلومینیوم - عملیات حرارتی فلزات غیرآهنی - اصول و مبانی آنالیز مواد - اصول و مبانی متالوگرافی - بازرسی فنی کالا					
مهندسی کامپیوتر و برنامه نویسی					
برنامه نویسی پایتون (Python) سطح ۱	۱۰/۰*	عادی: ۲۴	عادی: ۷۲۰۰۰۰۰	*پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۳	
برنامه نویسی پایتون (Python) سطح ۲	۱۲/۰*	عادی: ۲۴	عادی: ۷۲۰۰۰۰۰	*پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۳	
کامپیوتر برنامه نویسی					

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان با ۲۰ 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 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 جداگانه)، صرف نهار (دوره ها و نفرات شرکتی)

• نکته مهم: لطفاً قبل از اعزام نفرات از شرکت ها برای کلاس با موسسه هماهنگ نمایید و متعاقباً در پی نامه ی معرفی نفرات، دعوتنامه حضور در دوره به صورت **مکتوب ارسال میگردد.**

- ✓ دانشجویان با ارائه کارت دانشجویی و معرفی نامه از دانشگاه قبل از شروع دوره، از تخفیف ویژه ۱۰ درصدی و یا شرایط ویژه در پرداخت برخوردار خواهند بود.
- ✓ هزینه کلیه دوره های فوق با احتساب صدور گواهینامه، پذیرایی، نهار (فقط دوره های شرکتی)، جزوات آموزشی، نوشت افزار و لوازم کمک آموزشی محاسبه گردیده است.
- ✓ ارائه گواهینامه متخصص دو زبانه به همراه ریز نمرات و معرفی دارندگان گواهینامه متخصص به بازار کار
- ✓ برگزاری کلیه دوره ها بنا به درخواست شرکت ها، به صورت اختصاصی یا پکیج ویژه آموزشی در محل موسسه یا محل شرکتهای متقاضی در سراسر کشور
- ✓ تخفیف ویژه ثبت نام گروهی شرکتی برای نفرات معرفی شده بالای ۳ نفر به موسسه
- ✓ ۲۰٪ تخفیف ثبت نام نقدی ترمیک، استفاده از سمینارهای رایگان و ۵٪ تخفیف ثبت نام آنلاین از طریق وب سایت موسسه برای کلیه دوره ها
- ✓ ۱۲٪ تخفیف بالای ۳ دوره ثبت نامی
- ✓ ۳۰٪ تخفیف برای دومین بار ثبت نامی (دوره تکراری)
- ✓ بیمه تضمین یادگیری در دوره های تربیت متخصص و استفاده رایگان از کد کلاس بعدی (به مدت یکسال)
- ✓ برگزاری تمامی دوره های حضوری همزمان بصورت آنلاین (بخش زنده) و آفلاین (تحت وب)
- ✓ موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان شعبه و نمایندگی در ایران ندارد.