



نام دوره	تاریخ شروع	مدت(ساعت)	شهریه (ریال)	روزها و ساعات برگزاری	دبیرتعمان
تربیت متخصص Piping					
تمامی دوره ها به صورت انفرادی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد.					
طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی (افلاین)	افلاین	۲۴	افلاین: ۶۸۰۰۰۰۰	ارائه به صورت آفلاین	
طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support) / به همراه کتاب نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec	*۲/۰۴	عادی: ۷۲	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷	
کارشناس دفتر فنی اجرا (Piping , Support)	*۲/۳۱	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی Piping پیشرفته	*۲/۰۵	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی و مدلسازی با ۱۲.۰ PDMS	*۲/۳۱	عادی: ۲۸	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت ۱۷-۲۱	
تحلیل تنش با CAESAR II / به همراه کتاب PDMS 12.1 تکمیلی (Design, Draft)	*۲/۳۱	عادی: ۲۸	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
Navis Works (کاربردی گروه پاپینگ)	*۵/۰۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
Piping Design Workshop	*۵/۳۰	فشرده: ۱۶	فشرده: ۴۵۰۰۰۰۰	*جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	*۶/۱۲	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
PDMS پیشرفته (Catalogue PDMS, Admin PDMS)	*۶/۱۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۷۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
محاسبات هیدرولیک و سائزینگ با PIPENET	*۴/۱۸	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کارگاه پروژه محور نرم افزار AutoCAD Plant 3D	*۵/۰۸	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کد طراحی ASME B31.3	*۴/۱۹	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
AVEVA diagram	*۴/۳۱	فشرده: ۳۲	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰	*سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
نرم افزار AVEVA E3D (Everything 3D)	*۴/۲۷	فشرده: ۳۲	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰	*سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تربیت متخصص خطوط انتقال					
تمامی دوره ها به صورت انفرادی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد.					
اصول و مبانی اجرای خطوط انتقال (Pipe line)	*۴/۳۱	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
توپک رانی در خطوط لوله	*۴/۱۱	فشرده: ۱۲	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	*پنجشنبه ۱۸-۴ و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
محاسبات هیدرولیک و سائزینگ خطوط انتقال	*۴/۲۵	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی خطوط لوله های نفت بر اساس Code ASME B31.4 و استاندارد IPS	*۵/۰۸	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	و پنجشنبه ۱۸-۴ و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی خطوط لوله انتقال گاز بر اساس استاندارد ASME B31.8 و استاندارد IGS	*۵/۲۹	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	و پنجشنبه ۱۸-۴ و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
آنالیز تنش خطوط لوله با استفاده از نرم افزار Auto Pipe Bentley	*۶/۱۲	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	و پنجشنبه ۱۸-۴ و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تربیت متخصص طراحی فرآیندهای شیمیایی (Process Design)					
تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد.					
طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی HAZOP Study	*۳/۱۹	عادی: ۲۴	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتاشیت)	*۲/۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys	*۴/۰۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	*۴/۳۵	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۲۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS مقدماتی	*۵/۰۱	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی فرآیندها با نرم افزار Pro II	*۵/۲۲	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته	*۶/۱۲	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۲۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic	*۶/۲۰	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA	*۶/۳۶	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
آشنایی با نرم افزار MATLAB	ویژه دانشگاه و گروهها	عادی: ۲۴	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۱۳-۱۷	
کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شیمی و نفت	ویژه دانشگاه و گروهها	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار pipe phase	*۵/۳۰	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار Aspen Flare-Net	*۴/۲۲	عادی: ۲۴	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim	*۶/۰۵	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
نرم افزار کامسول COMSOL	ویژه دانشگاه و گروهها	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تربیت متخصص تجهیزات ثابت					
تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد.					
طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec.VIII Div I	*۲/۱۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
ASME Sec.VIII, Division 2-Part 5, Design by Analysis	*۳/۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI	*۲/۲۸	عادی: ۲۸	عادی: ۸۸۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
Air Cooled Heat Exchangers Design Approach	*۴/۰۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank	*۴/۱۸	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره	*۳/۰۱	عادی: ۲۴	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۵	
نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد	*۴/۲۵	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
نرم افزار Nozzle/PRO مقدماتی	*۵/۰۸	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
نرم افزار Nozzle/PRO پیشرفته	*۴/۱۱	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
نرم افزار Nozzle/PRO پیشرفته	*۵/۲۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*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.					

Piping Design (گاز، نفت و پتروشیمی)

Process Design

FIX Equipment Design



صنایع و مدیریت پروژه	انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)	۰۲/۱۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	تعمیر، کاربرد و نگهداری پمپ	۰۲/۰۸*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها	۰۴/۰۵*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	کاربرد، نگهداری و تعمیر کمپرسورها	۰۴/۱۹*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	شناخت و مبانی توربین گازی	۰۴/۲۵*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ	۰۵/۰۸*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان- پمپ های سانتریفیوژ	نیمسال دوم	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۷۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
مکانیک	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)	۰۲/۲۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	Primavera (p6)	۰۲/۲۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد 6th Edition PMBOK	۰۴/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	ساخت داشبوردهای مدیریتی در اکسل	۰۴/۱۲*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	برنامه ریزی و کنترل پروژه کاربردی پروژه های EPC	۰۴/۱۹*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	ارزیابی اقتصادی طرح های صنعتی با استفاده از نرم افزار COMFAR III	۰۴/۲۵*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	مدیریت ادعا و آنالیز تاخیرات پروژه	۰۵/۰۹*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
مکانیک	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)	۰۴/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷	
	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)	۰۵/۰۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷	
	مدلسازی و طراحی CATIA I	۰۴/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	مدلسازی و طراحی CATIA II	۰۲/۱۲*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷	
	AUTO CAD 2D	۰۲/۱۸	عادی: ۲۴	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۵	
	AUTO CAD 3D	۰۴/۲۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	مقدماتی INVENTOR	۰۴/۰۶	فشرده: ۲۰	فشرده: ۵۵۰۰۰۰۰	*جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۶	
	ANSYS Workbench 1	۰۴/۲۵*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	ANSYS Workbench 2	۰۴/۰۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	ABAQUS I	۰۵/۰۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	ABAQUS II	۰۴/۱۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	ANSYS FLUENT 1	۰۳/۲۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	ANSYS FLUENT 2	۰۵/۰۸*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	هیدرولیک مقدماتی	۰۵/۰۹*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	هیدرولیک پیشرفته	۰۶/۳۰*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*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 اجزای و هوشمندسازی موتورخانه ها) به همراه ۲ جلد کتاب	۰۲/۲۴	عادی: ۷۵	عادی: ۱۱۰۰۰۰۰	عادی: چهارشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱
طراحی HVAC II (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 ۳ جلد کتاب		۰۳/۲۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	*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) به همراه ۲ جلد کتاب		۰۴/۰۲	عادی: ۱۲۰	عادی: ۱۵۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
مبانی تعمیرات و نگهداری در تاسیسات مکانیکی (مبانی نگهداری سیستم های HVAC)		۰۵/۲۴	عادی: ۱۲۰	عادی: ۱۵۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۴	
طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان		۰۵/۰۹	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تاسیسات بیمارستانی		۰۵/۲۳*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
نرم افزار Navisworks		۰۴/۱۹*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی سیستم اطفاء حریق آبی (رویکرد ساختمانی)		۰۵/۰۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۲۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
سیستم های اعلان و اطفاء حریق		۰۴/۲۵*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
مکانیکال Revit Mep		۰۴/۱۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
اصول طراحی سیستم های بخار		۰۳/۲۵ - ۰۲/۱۴	عادی: ۴۰	عادی: ۸۸۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
آمادگی آزمون نظام مهندسی (تاسیسات مکانیکی)		۰۳/۲۸*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
برق	تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی	۰۴/۱۱	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی	۰۵/۰۳	فشرده: ۶۴	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰	جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار ETAP	۰۳/۲۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراحی تابلوهای (MV/LV)	۰۴/۱۸*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر ساقه پلنتهای صنعتی و ساختمانی	۰۵/۰۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	ارزیابی ابزار دقیق	۰۵/۲۳*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراحی روشنایی با نرم افزار Dialux	۰۵/۳۰*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر میجست سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش ۹۵)	۰۶/۱۲*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	نرم افزار EPLAN	۰۶/۱۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	هوشمندسازی ساختمان (smart home)	نیمسال دوم	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS	۰۳/۲۹*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		



ابزار دقیق	آموزش DC Charger و UPS	نیمسال دوم	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷
	Revit Mep Electrical	* ۰۴/۱۴	عادی: ۲۴	عادی: ۸۸۰۰۰۰۰۰	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱
	AutoCAD Electrical	نیمسال دوم	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷
	AVEVA Electrical	نیمسال دوم	فشرده: ۳۲	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰۰	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷
	رله و حفاظت الکتریکی	نیمسال دوم	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷
	طراحی و انتخاب سیستم حفاظت کاتدی	نیمسال دوم	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۹-۱۷
	نرم افزار DigSILENT	نیمسال دوم	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۸۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷
	آمادگی آزمون پایه ۳ نظام مهندسی برق (طراحی و نظارت)	۲ ماه قبل تاریخ آزمون	عادی: ۶۵	عادی: ۹۵۰۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ۲۱-۱۷ و پنجشنبه ساعت ۲۱-۱۵
	تربیت متخصص ابزار دقیق	تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد			
	تئوری طراحی ابزار دقیق I	* ۰۲/۲۶	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰۰	* جمعه ها ساعت: ۹-۱۷
	تئوری طراحی ابزار دقیق II	* ۰۴/۱۸	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷
	Control Valve & Safety Valve	* ۰۵/۰۸	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷
	تهیه مدارک مهندسی	* ۰۵/۲۲	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷
	PLC LOGO	* ۰۲/۱۷	فشرده: ۲۰	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷
	کارگاه عملی مونتاژ تابلو برق (از صفر تا ۱۰۰)	* ۰۲/۱۵	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۳۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۹-۱۷
PLC 1 (S7-300/400)	* ۰۳/۲۱	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	
TIA PORTAL	نیمسال دوم	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	
PLC 2 (S7-300/400)	* ۰۴/۰۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	
PCS7 (زیمنس)	نیمسال دوم	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	
آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار wincc	* ۰۴/۱۵	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۳۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	
طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق و تشخیص گاز (F&G)	* ۰۵/۰۲	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۹-۱۷	
کاربری شبکه صنعتی	* ۰۵/۲۳	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۹-۱۷	
Intergraph INTools	* ۰۵/۲۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۳۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	
AVEVA Instrumentation	* ۰۵/۰۷	فشرده: ۳۲	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰۰	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	
DCS YOKOGAWA CS3000 - Fundamental	در صورت به حدصاب رسیدن	عادی: ۲۴	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۹-۱۳	
DCS YOKOGAWA CS3000 - MAINTENANCE	در صورت به حدصاب رسیدن	عادی: ۲۲	عادی: ۹۵۰۰۰۰۰۰	عادی: چهارشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
DCS YOKOGAWA CS3000 - ENGINEERING	در صورت به حدصاب رسیدن	عادی: ۴۰	عادی: ۱۱۰۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۱۷-۱۳	
دراوهای AC	نیمسال دوم	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۹-۱۷	
تربیت متخصص عمران	تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد				
طراحی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (مقدماتی)	* ۰۴/۱۸	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	
طراحی سازه با نرم افزارهای SAP2000 و SAFE (مقدماتی)	* ۰۵/۰۸	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	
متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل	* ۰۵/۰۲	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۹-۱۷	
Tekla structures	* ۰۵/۱۵	فشرده: ۲۴	عادی: ۸۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	
تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیرخطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)	نیمسال دوم	فشرده: ۲۰	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	
طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیرخطی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (پیشرفته)	* ۰۶/۱۲	فشرده: ۲۴	فشرده: ۹۰۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	
تربیت متخصص جوش، مواد و متالورژی	تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد				
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	* ۰۴/۲۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۹-۱۷	
کلید فولاد	* ۰۵/۱۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۹-۱۷	
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					
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	تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد				
برنامه نویسی پایتون (Python) سطح ۱	* ۰۴/۱۹	عادی: ۲۴	عادی: ۷۲۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه ها ساعت: ۹-۱۳	
برنامه نویسی پایتون (Python) سطح ۲	نیمسال دوم	عادی: ۲۴	عادی: ۷۲۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه ها ساعت: ۹-۱۳	

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان با بیش از 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 (در حوزه فنی-مهندسی و مدیریتی ...) 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 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.

امکانات رفاهی: وعده پذیرایی (چاشت و عصرانه)، اسکان دانشپذیر (هزینه جداگانه)، صرف نهار (نفرت شرکتی)

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

✓ دانشجویان با ارائه کارت دانشجویی و یا معرفی نامه از دانشگاه، از تخفیف ویژه ۱۰ درصدی و یا شرایط ویژه در پرداخت برخوردار خواهند بود.

✓ هزینه کلیه دوره های فوق با احتساب صدور گواهینامه، پذیرایی میان وعده، ناهار (فقط نفرت شرکتی)، جزوات آموزشی، نوشت افزار و لوازم کمک آموزشی محاسبه گردیده است.

✓ ارائه گواهینامه تخصصی دو زبانه به همراه ریز نمرات و معرفی دارندگان گواهینامه متخصص به شرکتهای متقاضی نیرو

✓ 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

✓ ۱۰٪ تخفیف ویژه ثبت نام گروهی شرکتی برای کارکنان معرفی شده بالای ۵ نفر در یک دوره و تخفیف ۱۵٪ برای کارکنان بالای ۱۰ نفر

✓ ۲۰٪ تخفیف ثبت نام ترمیک تربیت متخصص (۴ دوره و بیشتر)، ۱۵٪ تخفیف ثبت نام ترمیک (۳ دوره)، ۱۰٪ تخفیف دانشجویی با ارائه کارت دانشجویی، ۵٪ تخفیف ثبت نام آنلاین از طریق وب سایت موسسه برای کلیه دوره ها

✓ بیمه تضمین یادگیری در دوره های تربیت متخصص و استفاده رایگان از کد کلاس بعدی (به مدت یکسال)

✓ برگزاری تمامی دوره های حضوری بصورت آنلاین (همزمان پخش زنده) و آفلاین (تحت وب)

✓ موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان شعبه و نمایندگی در ایران ندارد.

✓ دوره های فشرده سه روزه، چهارشنبه از ساعت ۱۵ الی ۲۱ و پنجشنبه و جمعه از ساعت ۹ الی ۱۸ می باشد (به جز موارد استثنا)

✓ لازم به ذکر است از تاریخ رزرو هر دوره، به مدت یکسال فرصت استفاده از کلاس مذکور را، در پی اطلاع رسانی شروع دوره توسط موسسه دارید.

شاد و سلامت باشید... ☺