

نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزها و ساعت برگزاری	دپارتمان
Piping Design	ترمیک تربیت متخصص Piping	۹۸/۰۴/۲۹	۱۵۴	جهت اطلاع با واحد آموزش تعاس بگردید	
	طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی	۰۵/۱۲	۶۰۰۰۰	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
	طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support) / به همراه کتاب	۰۵/۲۴	۷۲	عادی: پنج شنبه و یکمین شنبه ها ساعت: ۰۹-۱۷	
	Piping Design Workshop	۰۶/۱۴*-۰۴/۲۷*	۱۶	* پنج شنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	تحلیل تنش با CAESAR II / به همراه کتاب	۰۵/۲۳*-۰۵/۰۷	۲۸	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
	تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	۰۶/۰۶*	۲۴	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراحی Piping پیشرفته	۰۶/۲۸*	۱۶	* پنج شنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	زبان تخصصی مهندسی	۰۶/۱۴*	۱۶	* پنج شنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراخی و مدلسازی با PDMS	۰۵/۰۹*-۰۵/۱۱	۳۰	- عادی: پیشنهاد سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۰-۲۱-۲۰	
	(Catalogue PDMS, Admin PDMS) تکمیلی PDMS	۰۵/۲۱*	۲۴	- عادی: جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۴	
	محاسبات هیدرولیک و سایزینگ با Pipenet	۰۶/۰۶*-۰۶/۰۷	۲۴	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	کارگاه بروزه محور نرم افزار D	۰۷/۱۷*	۲۴	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	نحوه نهیه مدرک PMS piping Material Spec	۰۵/۲۱*	۱۶	* پنج شنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	کارشناس دفتر فنی اجرا (Piping , Support)	۰۵/۰۲*	۲۴	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراخی و اجرای خطوط انتقال نفت و گاز بر اساس ASME B۳۱.۴	۰۶/۲۰*	۲۴	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراخی خطوط لوله گاز و نفت بر اساس ASME B۳۱.۴, B۳۱.۸	۰۵/۲۴*	۱۶	* پنج شنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	کد طراحی خطوط انتقال (ASME B۳۱.۳)	۰۵/۱۰*	۱۶	* پنج شنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	اصول طراحی خطوط انتقال (Pipe line)	۰۴/۲۰	۳۲	* پنجشنبه و یکمین شنبه ها ساعت: ۰۹-۱۷	
Process Design	ترمیک تربیت متخصص Process	۹۸/۰۴/۰۲	۱۴۴	جهت اطلاع با واحد آموزش تعاس بگردید	
	طراخی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی	۰۷/۰۳*-۰۵/۱۳	۳۰	عادی: شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
	اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیاشیست)	۰۷/۱۴-۰۷/۱۰*	۲۴	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys	۰۵/۰۹*-۰۷/۰۹	۳۰	عادی: شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	۰۵/۱۶*-۰۷/۱۶	۳۴	عادی: شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
	شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS	۰۶/۰۶*-۰۴/۳۱	۳۰	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
	طراخی فرآیندهای نرم افزار Pro II	۰۷/۰۸	۳۰	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته	۰۷/۰۶	۳۰	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
	آشایی با نرم افزار MATLAB	۰۶/۰۶*	۲۴	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراخی هیدرولیک خطوط لوله با نرم افزار Pipesim	۰۶/۰۶*	۲۴	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراخی خطوط انتقال و بدیهه های مریبوط با نرم افزار OLGA	۰۶/۰۵-۰۵/۰۹*	۳۲	عادی: شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
	کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شبیه و نفت	۰۵/۱۸	۳۰	عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴	
	محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار pipe phase	۹۸ پاییز	۱۶	* پنج شنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شبیهای	۰۶/۰۷*	۱۶	* پنج شنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار Aspen Flare-Net	۰۵/۰۲*	۲۲	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
FIX Equipment Design	ترمیک تربیت متخصص تجهیزات ثابت	۹۸/۰۴/۱۹	۱۱۳	جهت اطلاع با واحد آموزش تعاس بگردید	
	طراخی مخازن تحت فشار با PVELITE و کد API ۶۵۰ و نرم افزار ASME Sec.VIII Div I	۰۴/۲۶*-۰۵/۲۳	۳۲	عادی: چهارشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
	ASME Sec.VIII,Division۷-Part ۵, Design by Analysis	۰۵/۰۹*	۲۴	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراخی مدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI	۰۴/۳۰-۰۵/۰۲*	۳۳	عادی: بکشند و سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۰	
	طراخی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد Tank API ۶۵۰ و نرم افزار PVELITE	۰۵/۰۹*-۰۵/۱۵	۲۴	عادی: شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
	دوره تکمیلی طراحی مخازن تحت فشار به کمک نرم افزار PVELITE	نیمه دوم سال	۲۴	عادی: پنج شنبه ها ساعت: ۰۹-۱۷	
	تمیر و نگهداری مدل های حرارتی	۰۶/۰۷*	۸	فشرده: ۳۵۰۰۰۰	
	AirCooled Heat Exchangers Design Approach	۰۵/۱۶*	۲۶	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد	۰۴/۲۶*-۰۵/۰۱	۲۴	عادی: بکشند، سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره	۰۶/۰۶*	۲۴	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
Rotary Equipment	ترمیک تربیت متخصص تجهیزات دوار	۹۸/۰۴/۱۰	۶۰	جهت اطلاع با واحد آموزش تعاس بگردید	
	انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)	۰۵/۱۴-۰۵/۰۹*	۲۰	عادی: شنبه، دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	
	تمیر، کاربرد و نگهداری پمپ	۰۵/۰۲*	۲۴	* چهارشنبه الی چهارشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	

صنایع و مدیریت پروژه تاسیسات و تهییه مطبوع	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۸۰.....	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۶/۱۳*	کاربرد، نگهداری و تعمیر کمپرسورها محاسبات و انتخاب پیشرفت‌های پمپ های سانتریفیوژ شناخت و مبانی توربین گازی شناخت توربین گازی پیشرفت‌ه
	* پنج شنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۷۰.....	فشرده: ۱۶	فشرده: ۰۵/۱۰*	تاریخی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۷۵.....	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۱۶*	شناخت توربین گازی پیشرفت‌ه
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۷۸.....	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	تاریخی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها
	عادی: یکشنبه، سه شنبه‌ی ها ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۶۵.....	عادی: ۱۶	۰۵/۱۰-۰۶/۰۶*	توربین بخار (بهره برداری، تعییرات و اصول استاندارد)
	* پنج شنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۶۵.....	فشرده: ۱۶	۰۵/۲۱*	نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ
	* پنج شنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۷۰.....	فشرده: ۱۶	۰۵/۳۱*	تربیت کارشناس حرفه‌ای برنامه ریزی و کنترل پروژه
	* پنج شنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۶۷.....	فشرده: ۱۶	نیمه دوم سال	(Primavera(p6) درس اصلی)
	جهت اطلاع با واحد آموزش تعاس بگیرید	۲۰.....	۱۰۵	۹۸/۰۴/۲۳	MSP(Microsoft Project) ورژن ۲۰۱۹ (مقدماتی و پیشرفته) (درس اصلی)
	عادی: یکشنبه، سه شنبه‌ی ها ساعت: ۱۷-۲۰-۲۰-۳۰	عادی: ۷۰.....	عادی: ۳۵	۰۵/۰۹-۰۶/۰۳	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK Edition ۶ th (درس اصلی)
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۶۰.....	فشرده: ۳۰	۰۵/۰۲-۰۵/۰۱	ساخت داشبوردهای مدیریتی در اکسل (Excel) (درس اصلی)
	عادی: یکشنبه، سه شنبه‌ی ها ساعت: ۱۷-۲۰-۲۰-۳۰	عادی: ۶۰.....	عادی: ۳۰	۰۵/۰۲-۰۵/۰۱	مدیریت هزینه پروژه، جریان نقدینگی و ارزش کسب شده (Drill down تکمیلی با اختیاری)
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۵۲.....	فشرده: ۲۴	۰۵/۱۶*	برنامه ریزی و کنترل پروژه کاربردی پروژه های EPC (Drill down تکمیلی با اختیاری)
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۷۵.....	فشرده: ۲۴	۰۵/۱۶*	ارزیابی اقتصادی طرح های صنعتی با استفاده از نرم افزار COMFAR III (Drill down تکمیلی)
					مکانیک
	عادی: یکشنبه و سه شنبه‌ی ها ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۲۰.....	عادی: ۴۰	۰۵/۱۶*-۰۶/۰۳	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۶۵.....	فشرده: ۲۴	۰۵/۱۶*-۰۶/۰۳	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)
	عادی: شنبه، دوشنبه‌ی ها ساعت: ۹-۱۷	عادی: ۷۵۰.....	عادی: ۴۰	۰۵/۱۶*-۰۵/۰۷	CATIA I
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۶۸۰.....	فشرده: ۲۴	۰۵/۱۶*	CATIA II
	عادی: چممه‌ی ها ساعت: ۸-۱۳	عادی: ۷۵۰.....	عادی: ۴۰	۰۶/۱۴	CATIA III
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۶۵.....	فشرده: ۲۴	۰۵/۱۶*	AUTO CAD ۲D
	عادی: پنج شنبه‌ی ها ساعت: ۸-۱۳	عادی: ۷۸۰.....	عادی: ۴۰	۰۶/۱۴	AUTO CAD ۳D
	عادی: دوشنبه و چهارشنبه‌ی ها ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۵۰.....	عادی: ۲۵	نیمه دوم سال	INVENTOR مقدماتی
	عادی: پنج شنبه‌ی ها ساعت: ۹-۱۴	عادی: ۵۵۰.....	عادی: ۳۰	۰۵/۱۶*-۰۵/۰۳	INVENTOR پیشرفته
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۵۲۰.....	فشرده: ۲۴	۰۵/۱۶*-۰۵/۰۷	ANSYS Workbench ۱
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۵۰.....	فشرده: ۲۰	۰۶/۱۳*	ANSYS Workbench ۲
	عادی: پنج شنبه‌ی ها ساعت: ۹-۱۳	عادی: ۸۵۰.....	عادی: ۴۰	۰۵/۱۷-۰۵/۰۹*	ABAQUS I
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۸۵۰.....	فشرده: ۲۴	۰۵/۱۶*-۰۵/۰۳	ABAQUS II
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۹۵.....	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	ANSYS FLUENT ۱
	عادی: شنبه، دوشنبه‌ی ها ساعت: ۹-۱۷	عادی: ۷۵۰.....	عادی: ۴۰	۰۵/۰۲-۰۶/۰۲	ANSYS FLUENT ۲
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۶۵.....	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۲-۰۵/۰۲	ANSYS CFX مقدماتی
	عادی: شنبه و چهارشنبه‌ی ها ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۸۰.....	عادی: ۴۰	۰۶/۱۶	ANSYS CFX پیشرفته
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۶۵.....	فشرده: ۲۴	۰۶/۱۳*	
	عادی: یکشنبه و سه شنبه‌ی ها ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۸۰.....	عادی: ۴۰	۰۶/۱۳*	
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۷۸.....	عادی: ۴۰	پاییز	
	عادی: یکشنبه‌ی ها ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۵۰.....	عادی: ۴۰	۰۵/۰۶-۰۵/۰۳*	ANSYS FLUENT ۲
	عادی: یکشنبه و سه شنبه‌ی ها ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۶۵.....	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۶-۰۵/۰۳*	ANSYS CFX مقدماتی
	* چهارشنبه و سه شنبه‌ی ها ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۷۸.....	فشرده: ۲۴	۰۶/۰۶-۰۶/۰۱*	ANSYS CFX پیشرفته
	عادی: پنج شنبه‌ی ها ساعت: ۸-۱۳	فشرده: ۸۰.....	عادی: ۴۰	۹۸	آموزش نرم افزار ANSYS Workbench ۱
	عادی: دوشنبه‌ی ها ساعت: ۱۷-۲۱	فشرده: ۸۷.....	عادی: ۴۰	۰۵/۱۴	آموزش نرم افزار ANSYS Workbench ۲
		۳۵۵.....	۳۱۵	۹۸/۰۴/۰۵	ترمیک تربیت متخصص تاسیسات و تهییه مطبوع
	جهت اطلاع با واحد آموزش تعاس بگیرید				HVAC I طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و موتورخانه تاسیسات مکانیکی و محاسبات کلیه اجرای و هوشمندسازی موتورخانه (ها)
	عادی: چهارشنبه‌ی ها ساعت: ۱۷-۰۰-۲۱:۰۰	عادی: ۷۵۰.....	عادی: ۷۰	۰۵/۰۹*-۰۶/۱۳	HVAC II طراحی HVAC II (Design Builder)
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۶۰.....	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۶-۰۵/۳۰*	HVAC III طراحی HVAC III (Revit MEP)
	عادی: دوشنبه‌ی ها ساعت: ۱۷-۲۱	۹۵.....	عادی: ۹۰	۰۴/۱۰-۰۶/۲۵	(روشهای تولید و توزیع برودت و آموزش چیزهای تراکمی و جذبی و سیستم های نوین تهییه مطبوع + نرم افزار Design Builder)
	عادی: چممه‌ی ها ساعت: ۸-۱۳	۱۲۰.....	عادی: ۱۲۰	۰۴/۰۷	آمادگی آزمون نظام مهندسی (TAS)
	عادی: پنجشنبه‌ی ها از ساعت ۱۷ الی ۲۱ و جمعه ها از ساعت ۱۵ الی ۲۰	۱۱۰.....	عادی: ۹۰	۰۴/۲۶	آمادگی آزمون نظام مهندسی (TAS)
	عادی: یکشنبه‌ی ها از ساعت ۱۷ الی ۲۱	۶۵.....	عادی: ۳۰	۰۶/۱۳*-۰۴/۳۰	CARRIER
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۶۰.....	فشرده: ۲۴	۰۶/۱۴*	مبانی تعمیرات و نگهداری در تاسیسات مکانیکی (مبانی نگهداری سیستم های HVAC)
	* پنج شنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۵۰.....	فشرده: ۱۶	۰۶/۱۴*	نقشه کنی تاسیسات Auto Cad Mep HVAC
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۷۰.....	فشرده: ۲۴	۰۶/۱۷*	طراحی و انتخاب آسیسور و پله بر قی در ساختمان
	* چهارشنبه‌ی الی جمعه ساعت: ۹-۱۷	فشرده: ۷۵.....	فشرده: ۲۴	۰۶/۱۳*	تاسیسات بیمارستانی

					Navisworks
					طراحی سیستم اطفا حریق آبی (رویکرد ساختمانی)
					Revit Mep مکانیکال
					Revit Mep مکانیکال پیشرفته
					اصول طراحی سیستم های بخار
					تومیک تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
					طراحی تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
					ETAP
					طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار (MV/LV) طراحی تابلوهای
					کیفیت توان آمادگی آزمون پایه ۳ نظام مهندسی برق (طراحی و نظارت)- در حال برگزاری
					طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنت های صنعتی و ساختمانی
					ارتبک ابزار دقیق
					EPLAN نرم افزار
					آموزش هوشمند سازی ساختمان (smart home) طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS
					باتری شارژر و UPS / ساختمان، اصول عملکرد، سایزینگ و تعمیر و نگهداری طراحی HV در پست های فشار قوی
					طراحی LV در پست های فشار قوی
					تدوین و ارتقا پلن کسب و کار تولید تابلو برق در ایران (برای نخستین بار در کشور)
					Revit Mep Electrical
					نرم افزار DIGSI ۴۰ برای رله های حفاظتی سازنده SIEMENS آشناي با نبروگاههای برق و انواع بویلهای صنعتی، نبروگاهی و بازياب حراري
					طراحی دیزل زنترور Dialux طراحی روشنایي با نرم افزار Dialux
					طراحی روشنایي پیشرفته با نرم افزار evo Dialux: طراحی تابلوهای فشار ضعیف مقاماتی
					ایمنی شبکه و تاسیسات برقی
					AutoCAD Electrical
					دوره آموزشی PM (تعمیرات و نگهداری پیشگیرانه موتورهای الکتریکی) بهینه سازی مصرف انرژی در موتورهای الکتریکی
					ازمايش های عیب یابی موتورهای الکتریکی فشار ضعیف و فشار متوسط رله و حفاظت در پست های فشار قوی و خطوط انتقال
					آشناي با ترانسفورماتور قدرت، رکمکي و زمين
					آشناي با آريش و جانماني پست های فشار قوی
					آشناي با زنترور و تجهيزات جانبي
					آشناي با تابلوهای فشار متوسط (MV) و بانکهای خارجي
					آشناي با كابل ها و متعلقات و نرم افزار CYMCAP
					حفاظت از صاعقه و طراحی سیستم زمین با استفاده از نرم افزار CDEGS
					طراحی سیستم زمین با استفاده از نرم افزار CYME GRID
					طراحی فشار قوی در پست های فشار قوی
					آشناي با تجهيزات پست های فشار قوی
					سیستم توزیع برق در نبروگاه
					تابلوهای الکتریکی LV و MCC
					پیاده سازی و همانگی رله های حفاظتی در نرم افزار DiGILENT Powerfactory
					رله و حفاظت مقدماتی
					حفاظت زنترور و نبروگاه
					آشناي با سیستم های کنترل و اتوماسیون (DCS) پست های فشار قوی
					طراحی سیستم های فشار ضعیف در پست های فشار قوی
					مطالعات شبکه های تولید، انتقال و توزیع برق با نرم افزار DiGILENT Powerfactor مقدماتی
					مطالعات شبکه های تولید، انتقال و توزیع برق با نرم افزار DiGILENT Powerfactory پیشرفته
					محاسبات و طراحی مدارات فرمان صنعتی
					سیستم های حفاظت صاعقه و برگیر spd
					رله و حفاظت در شبکه های توزیع پلنت های صنعتی
					سیستم های ارتینگ و همبندی

ترمیک تربیت متخصص ابزار دقیق				
جهت اطلاع با واحد آموزش تعاس بگیرید			۹۸/۰۴/۰۵	
عادی: دو شنبه ها ساعت: ۰۷:۰۰ - ۲۱:۰۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۶۸۵۰۰۰ فشرده: ۶۸۵۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۶۰/۶۰-۰۵/۱۴	نشوری طراحی ابزار دقیق I
عادی: چهارشنبه ها ساعت: ۰۷:۰۰ - ۲۱:۰۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۶۷۰۰۰۰ فشرده: ۶۷۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۶/۱۳*	نشوری طراحی ابزار دقیق II
عادی: پنج شنبه ها ساعت: ۰۸:۰۰ - ۲۰:۰۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۷۵۰۰۰۰ فشرده: ۶۸۵۰۰۰	۳۲: فشرده: ۲۴	.۴/۲۶-۰۵/۱۷	تهیه مدارک مهندسی
عادی: پنج شنبه ها ساعت: ۰۸:۰۰ - ۲۰:۰۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۵۰۰۰۰ فشرده: ۷۰۰۰۰۰	۲: فشرده: ۱۶	.۵/۰/۹*	آموزش ماتیورینگ صنعتی با نرم افزار wincc
* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۵۰۰۰۰	۱۶: فشرده: ۱۶	.۶/۱۴*	AC درایو
* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۰۰۰۰۰	۱۶: فشرده: ۱۶	.۵/۱۰*	کاربری شبکه صنعتی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۱۶*	Control Valve & Safety Valve
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۹۵۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۵/۲*	Intergraph INTTools
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۰/۹*	PLC LOGO
* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۸۰۰۰۰	۱۶: فشرده: ۱۶	.۰/۵/۱۰*	طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق (F&G) و تشخیص گاز (S7-۳۰۰/۴۰۰) PLC ۱
* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۲۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۶/۶*	(S7-۳۰۰/۴۰۰) PLC ۲
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۵۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۶/۷*	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	PLCS7۳۰۰ (II)-TIA PORTAL
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۰۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۴/۲۶*	Aveva Instrumentation
عادی: پنج شنبه ها ساعت: ۰۹-۰۰ - ۱۳:۰۰	عادی: ۸۰۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	DCS YOKOGAWA CS۳۰۰ - Fundamental
عادی: چهارشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۸۵۰۰۰۰	۳۲: فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	DCS YOKOGAWA CS۳۰۰ - MAINTENANCE
عادی: پنج شنبه ها ساعت: ۱۳:۰۰-۱۷:۰۰	عادی: ۹۵۰۰۰۰	۴۰: فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	DCS YOKOGAWA CS۳۰۰ - ENGINEERING
 عمران				
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۷۰۰۰۰	۲۵: فشرده: ۲۵	.۶/۰/۶*	طراحی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (مقدماتی)
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۷۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۵/۳۰*	طراحی سازه با نرم افزارهای SAP۲۰۰۰ و SAFE (مقدماتی)
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۰۰۰۰۰	۱۶: فشرده: ۱۶	.۰/۵/۱۰*	منته برآورده صورت و ضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۷۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	طراحی سازه های صنعتی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۷۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۶/۱/۳*	Tekla structures
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۷۰۰۰۰	۲۰: فشرده: ۲۰	.۶/۰/۲۷*	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP۲۰۰۰ (پیشرفته)
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۷۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی سازه با نرم افزارهای SAFE و ETABS (پیشرفته)
 مواد و متالورژی				
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۶/۰/۶	بخش مهندسی خودگز
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۶/۰*	مبانی خودگز
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۵/۱۳*	مبانی و اصول بازرگانی خودگز
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	حفاظت کاندی سطح ۱
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	حفاظت کاندی سطح ۲
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	اصول و مبانی توپک رانی هوشمند
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	اصول و مبانی PQR و WPS
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	اصول طراحی جوشکاری
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	بازرگانی اسکلت های فولادی مطابق با AWSD1.11
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	بازرگانی اسکلت های الومینیومی مطابق با AWSD1.2
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	بازرگانی مخازن تحت فشار
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	بازرگانی مخازن ذخیره
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	بازرگانی خطوط لوله
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	بازرگانی لوله کشی صنعتی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	بازرگانی چشمی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	بازرگانی مایعات نافذ
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	بازرگانی فرماحتی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	بازرگانی ذرات مغناطیس
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	بازرگانی ترمومگافی
 بخش مهندسی ریخته گری				
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۶/۱۳	اصول و مبانی ریخته گری
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۶/۱۳*	اصول و مبانی ریخته گری
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	اصول و مبانی طراحی و ساخت بدله ریخته گری
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	اصول و مبانی ریخته گری الومینیوم
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	۹۸ پاییز	بازرگانی قطعات ریخته گری
 بخش دوره های عمومی مهندسی متالورژی				
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۸/۰/۱۳	اصول انتخاب مواد فولادی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۸/۰/۱۳	اصول انتخاب مواد غیر آهنی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۵/۰/۲*	کلید فولاد
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۶/۰/۹*	کلید فلاتر رنگین
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۶/۰/۹*	اصول و مبانی عملیات حرارتی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۶/۰/۹*	عملیات حرارتی فلاتر آهنی
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۸۰۰۰۰	۲۴: فشرده: ۲۴	.۰/۶/۰/۹*	عملیات حرارتی آلیاژهای الومینیوم

	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۸۸۰۰۰۰۰	۲۴	پاییز ۹۸	عملیات حرارتی فلزات غیرآهنی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۸۸۰۰۰۰۰	۲۴	پاییز ۹۸	اصول و مبانی آنالیز مواد
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۸۸۰۰۰۰۰	۲۴	پاییز ۹۸	اصول و مبانی متالوگرافی

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان با ۲۰ سال فعالیت در زمینه 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.

مدارس 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 هنرجویان قرار خواهد گرفت.

اماکن رفاهی: وعده پذیرایی (چاشت و عصرانه)، اسکان دانشجوی (هزینه جدایانه)، صرف نهار (دوره ها و نفرات شرکتی)

✓ دانشجویان با ارائه کارت دانشجویی و معرفی نامه از دانشگاه قبل از شروع دوره، از تخفیف ویژه ۱۰ درصدی یا شرایط ویژه دربرداخت برخوردار خواهند بود.

✓ هزینه کلیه دوره های فوق با احتساب صدور گواهینامه، پذیرایی، ناهار (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 متخصصی در سراسر کشور

✓ تخفیف ویژه ثبت نام گروهی شرکتی برای نفرات معرفی شده بالای ۳ نفر به موسسه

✓ ۲۰٪ تخفیف ثبت نام بودمانی، استفاده از سینیاریهای رایگان و ۵٪ تخفیف ثبت نام آنلاین از طریق وب سایت موسسه برای کلیه دوره ها

✓ ۱۲٪ تخفیف برای دومین بار ثبت نامی

✓ ۳۰٪ تخفیف برای دومین بار ثبت نامی

✓ بیمه تضمین یادگیری در دوره های تربیت متخصص و استفاده رایگان از کد کلاس بعدی

✓ برگزاری تمامی دوره ها بصورت آنلاین (پخش زنده)