



نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزها و ساعات برگزاری	دبیران	
ترمیگ تربیت متخصص Piping	۹۸/۰۴/۲۹	۱۵۴	۲۷۰۰۰۰۰۰	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	Piping Design	
طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی	۰۵/۱۲	عادی: ۲۴	عادی: ۶۰۰۰۰۰۰	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱		
طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping (Support) / به همراه کتاب	۰۵/۲۴	عادی: ۷۲	عادی: ۸۰۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه و جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷		
Piping Design Workshop	۰۶/۱۴* - ۰۴/۲۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۵۸۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
تحلیل تنش با CAESAR II / به همراه کتاب	۰۵/۲۳* - ۰۵/۰۷	عادی: ۲۸	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱		
تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	۰۶/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی Piping پیشرفته	۰۶/۲۸*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
زبان تخصصی مهندسی	۰۶/۱۴*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی و مدل سازی با PDMS ۱۲.۱	۰۵/۰۹* - ۰۵/۱۱	عادی: ۳۰	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰	۱- عادی: یکشنبه/ سه شنبه ها ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰		
PDMS پیشرفته (Catalogue PDMS, Admin PDMS)	۰۶/۰۶* - ۰۵/۰۲*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۷۰۰۰۰۰	۲- عادی: جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۴		
PDMS تکمیلی (Design, Draft)	۰۵/۳۱*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
محاسبات هیدرولیک و سائزینگ با Pipenet	۰۶/۰۶* - ۰۶/۰۷	عادی: ۲۴	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۴		
کارگاه پروژه محور نرم افزار ۳D Autocad plant	۰۷/۱۷*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec	۰۵/۳۱*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
کارشناس دفتر فنی اجرا (Piping, Support)	۰۵/۰۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی و اجرای خطوط انتقال نفت و گاز بر اساس ASME B3۱.۴.۸	۰۶/۲۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی خطوط لوله گاز و نفت بر اساس ASME B3۱.۴, B3۱.۸	۰۵/۲۴*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
کد طراحی ASME B3۱.۳	۰۵/۱۰*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
اصول طراحی خطوط انتقال (Pipe line)	۰۴/۲۰	عادی: ۳۲	عادی: ۹۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷		
ترمیگ تربیت متخصص Process	۹۸/۰۴/۰۲	۱۴۴	۳۳۰۰۰۰۰۰	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید		Process Design
طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی HAZOP Study	۰۷/۰۳* - ۰۵/۱۳	عادی: ۳۰	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱		
اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتاشیت)	۰۷/۱۴* - ۰۷/۱۰*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys	۰۵/۰۹* - ۰۷/۰۹	عادی: ۳۰	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	۰۵/۱۶* - ۰۷/۱۶	عادی: ۲۴	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱		
شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS	۰۶/۰۶* - ۰۴/۳۱	عادی: ۳۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱		
طراحی فرایندها با نرم افزار Pro II	۰۷/۰۸	عادی: ۳۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته	۰۷/۰۶	عادی: ۳۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱		
آشنایی با نرم افزار MATLAB	۰۶/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim	۰۶/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA	۰۶/۰۵* - ۰۵/۰۳*	عادی: ۳۲	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰	عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱		
کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شیمی و نفت	۰۵/۱۸	عادی: ۳۰	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴		
محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار pipe phase	پاییز ۹۸	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic	۰۶/۰۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار Aspen Flare-Net	۰۵/۰۲*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
ترمیگ تربیت متخصص تجهیزات ثابت	۹۸/۰۴/۱۹	۱۱۳	۲۸۰۰۰۰۰۰	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	FIX Equipment Design	
طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec.VIII Div 1	۰۴/۲۶* - ۰۵/۲۳	عادی: ۳۲	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱		
ASME Sec.VIII, Division 2-Part 5, Design by Analysis	۰۵/۰۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI	۰۴/۳۰* - ۰۵/۰۳*	عادی: ۳۳	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۰		
طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 6۵۰ و نرم افزار Tank	۰۵/۰۹* - ۰۵/۱۵	عادی: ۲۴	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱		
دوره تکمیلی طراحی مخازن تحت فشار به کمک نرم افزار PVELITE	نیمه دوم سال	عادی: ۲۴	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۰۸:۳۰-۱۲:۳۰		
تعمیر و نگهداری مبدل های حرارتی	۰۶/۰۷*	فشرده: ۸	فشرده: ۳۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه ساعت: ۰۹-۱۷		
AirCooled Heat Exchangers Design Approach	۰۵/۱۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد	۰۴/۲۶* - ۰۵/۰۱	عادی: ۲۴	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱		
آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره	۰۶/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		
ترمیگ تربیت متخصص تجهیزات دوار	۹۸/۰۴/۱۰	۶۰	۱۹۵۰۰۰۰۰	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید		Rotary Equipment
انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)	۰۵/۱۴* - ۰۵/۰۹*	عادی: ۲۰	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: شنبه، دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱		
تعمیر، کاربرد و نگهداری پمپ	۰۵/۰۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷		



	کاربرد، نگهداری و تعمیر کمپرسورها	۰۶/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ	۰۵/۱۶*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	شناخت و مبانی توربین گازی	۰۵/۱۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	شناخت توربین گازی پیشرفته	نیمه دوم سال	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها	۰۵/۰۱-۰۶/۰۱*	عادی: ۱۶	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱ * پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	توربین بخار (بهره برداری، تعمیرات و اصول استاندارد)	۰۵/۳۱*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان- پمپ های سانتریفیوژ	نیمه دوم سال	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۷۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
صنایع و مدیریت پروژه	تربیت کارشناس حرفه ای برنامه ریزی و کنترل پروژه	۹۸/۰۴/۲۳	۱۰۵	۲۰۰۰۰۰۰۰	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید
	Primavera(p6) (۱- درس اصلی)	۰۵/۰۹*-۰۶/۰۳	عادی: ۳۵	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ها ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	MSP(Microsoft Project) ورژن ۲۰۱۹(مقدماتی و پیشرفته) (۲- درس اصلی)	۰۵/۰۲*-۰۵/۰۱	عادی: ۳۰	عادی: ۶۰۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ها ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد ۶ th Edition PMBOK (۳- درس اصلی)	۰۵/۱۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ساخت داشبوردهای مدیریتی در اکسل (۴- درس اصلی)	۰۵/۱۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۳۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	مدیریت هزینه پروژه، جریان نقدینگی و ارزش کسب شده (۵- درس تکمیلی یا اختیاری)	۰۵/۱۶*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	برنامه ریزی و کنترل پروژه کاربردی پروژه های EPC (۶- درس تکمیلی یا اختیاری)	۰۵/۰۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ارزیابی اقتصادی طرح های صنعتی با استفاده از نرم افزار COMFAR III (۷- درس تکمیلی)	۰۵/۰۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
		مکانیک			
	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)	۰۵/۱۶*-۰۶/۰۳	عادی: ۴۰	عادی: ۷۲۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)	۰۵/۱۶*-۰۵/۰۷	عادی: ۴۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	مدلسازی و طراحی CATIA I	۰۵/۱۶*	عادی: ۴۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت: ۰۸-۱۳ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	مدلسازی و طراحی CATIA II	۰۶/۱۴	عادی: ۴۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ها ساعت: ۰۸-۱۳
	مدلسازی و طراحی CATIA III	نیمه دوم سال	عادی: ۳۵	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱
	AUTO CAD ۲D	۰۵/۱۶*-۰۵/۰۳	عادی: ۳۰	عادی: ۵۵۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ها ساعت: ۰۹-۱۴ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	AUTO CAD ۳D	۰۶/۱۳*	فشرده: ۲۰	فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	INVENTOR مقدماتی	۰۵/۱۷*-۰۵/۰۹*	عادی: ۴۰	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ها ساعت: ۰۹-۱۳ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	INVENTOR پیشرفته	نیمه دوم سال	فشرده: ۲۴	فشرده: ۹۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ANSYS Workbench ۱	۰۵/۰۲*-۰۶/۰۲	عادی: ۴۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: شنبه، دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ANSYS Workbench ۲	۰۶/۱۶	عادی: ۴۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: شنبه و چهارشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱
	ABAQUS I	۰۶/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ABAQUS II	پاییز ۹۸	عادی: ۴۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱
	ANSYS FLUENT ۱	۰۵/۰۶*-۰۵/۳۰*	عادی: ۴۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ANSYS FLUENT ۲	۰۶/۰۶*-۰۶/۱۰	عادی: ۴۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	آموزش نرم افزار ANSYS CFX مقدماتی	پاییز ۹۸	عادی: ۴۰	عادی: ۸۰۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ها ساعت: ۰۸-۱۳
	آموزش نرم افزار ANSYS CFX پیشرفته	۰۵/۱۴	عادی: ۴۰	عادی: ۸۷۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱
مکانیک	ترمیک تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع	۹۸/۰۴/۰۵	۳۱۵	۳۵۵۰۰۰۰۰	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید
	طراحی HVAC I (طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و موتورخانه تاسیسات مکانیکی و محاسبات کلیه اجزای و هوشمندسازی موتورخانه ها)	۰۵/۰۹*-۰۶/۱۳	عادی: ۷۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: چهارشنبه ها ساعت: ۱۷:۰۰-۲۱:۰۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی HVACII (روشهای تولید و توزیع برودت و آموزش چیلرهای تراکمی و جذبی و سیستم های نوین تهویه مطبوع + نرم افزار Design Builder)	۰۴/۱۰۰۰۰۶/۲۵	عادی: ۹۰	عادی: ۹۵۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱
	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 Revit mep و Pipenet مکانیکال)	۰۴/۰۷	عادی: ۱۲۰	عادی: ۱۲۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت: ۰۸:۳۰-۱۳:۳۰
	آمادگی آزمون نظام مهندسی (تاسیسات مکانیکی)	۰۴/۲۶	عادی: ۹۰	عادی: ۱۱۰۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها از ساعت ۱۷ الی ۲۱ و جمعه ها از ساعت ۱۵ الی ۲۰
	CARRIER	۰۶/۱۳*-۰۴/۳۰	عادی: ۳۰	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	مبانی تعمیرات و نگهداری در تاسیسات مکانیکی (مبانی نگهداری سیستم های HVAC)	۰۶/۱۴*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	نقشه کشی تاسیسات Auto Cad Mep HVAC	۰۶/۲۷*	فشرده: ۲۴	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان	۰۶/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	تاسیسات بیمارستانی	۰۵/۰۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷



					Navisworks
					طراحی سیستم اطفا حریق آبی (رویگرد ساختمانی)
					Revit Mep مکانیکال
					Revit Mep مکانیکال پیشرفته
					اصول طراحی سیستم های بخار
					ترمیگ تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
					طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی
					طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار ETAP
					طراحی تابلوهای (MV/LV)
					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
					ارتینگ ابزار دقیق
					نرم افزار EPLAN
					آموزش هوشمند سازی ساختمان (smart home)
					طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS
					باتری شارژر و UPS / ساختمان: اصول عملکرد، ساینینگ 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 ۴ برای رله های حفاظتی سازنده SIEMENS
					آشنایی با نیروگاههای برق و انواع بویلرهای صنعتی، نیروگاهی و بازیاب حرارتی
					طراحی دیزل ژنراتور
					طراحی روشنایی با نرم افزار Dialux
					طراحی روشنایی پیشرفته با نرم افزار Dialux evo
					طراحی تابلوهای فشار ضعیف مقدماتی
					ایمنی شبکه و تاسیسات برقی
					AutoCAD Electrical
					دوره آموزشی PM (تعمیرات و نگهداری پیشگیرانه موتورهای الکتریکی)
					بهینه سازی مصرف انرژی در موتورهای الکتریکی
					آزمایش های عیب یابی موتورهای الکتریکی فشار ضعیف و فشار متوسط
					رله و حفاظت در پست های فشار قوی و خطوط انتقال
					آشنایی با نیروگاههای برق و انواع بویلرهای صنعتی، نیروگاهی و بازیاب حرارتی
					کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطق بر مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش ۹۵)
					آشنایی با ترانسفورماتور قدرت، کمکی و زمین
					آشنایی با آرایش و جامایی پست های فشار قوی
					آشنایی با ژنراتور و تجهیزات جانبی
					آشنایی با تابلوهای فشار متوسط (MV) و بانکهای خازنی
					آشنایی با کابل 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
					آشنایی با تجهیزات پست های فشار قوی
					سیستم توزیع برق در نیروگاه
					تابلوهای الکتریکی LV و MCC
					پیاده سازی و هماهنگی رله های حفاظتی در نرم افزار DigSILENT Powerfactory
					رله و حفاظت مقدماتی
					رله و حفاظت پیشرفته
					حفاظت ژنراتور و نیروگاه
					آشنایی 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 DigSILENT Powerfactory مقدماتی
					مطالعات شبکه های تولید ، انتقال و توزیع برق با نرم افزار DigSILENT Powerfactory پیشرفته
					محاسبات و طراحی مدارات فرمان صنعتی
					سیستم های حفاظت صاعقه و برگزیر spd
					رله و حفاظت در شبکه های توزیع و پلنتهای صنعتی
					سیستم های ارتینگ و همبندی

برق



ابزار دقیق	ترمیم تربیت متخصص ابزار دقیق		۹۸/۰۴/۰۵	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	
		تئوری طراحی ابزار دقیق I	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۶/۰۶* - ۰۵/۱۴	عادی: ۶۸۵۰۰۰۰ فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰
	تئوری طراحی ابزار دقیق II	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	۰۶/۱۳*	عادی: ۶۷۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۷۰۰۰۰۰	
	تهیه مدارک مهندسی	عادی: ۳۲ فشرده: ۲۴	۰۴/۲۶* - ۰۵/۱۷	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰	
	آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار wincc	فشرده: ۲۰	۰۵/۰۹*	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	
	درایو AC	فشرده: ۱۶	۰۶/۱۴*	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	
	کاربری شبکه صنعتی	فشرده: ۱۶	۰۵/۱۰*	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	
	Control Valve & Safety Valve	فشرده: ۲۴	۰۵/۱۶*	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	
	Intergraph INTools	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۲*	فشرده: ۹۵۰۰۰۰۰	
	PLC LOGO	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۹*	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	
	طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق (F&G) و تشخیص گاز	فشرده: ۱۶	۰۵/۱۰*	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	
	PLC ۱ (SY-۳۰۰/۴۰۰)	فشرده: ۲۴	۰۶/۰۶*	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	
	PLC ۲ (SY-۳۰۰/۴۰۰)	فشرده: ۲۴	۰۶/۲۷*	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	
	PLCSY۳۰۰ (II) -TIA PORTAL	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	
	Aveva Instrumentation	فشرده: ۳۲	۰۴/۲۶*	فشرده: ۱۰۰۰۰۰۰۰	
	DCS YOKOGAWA CS۲۰۰۰ - Fundamental	عادی: ۲۴	نیمه دوم سال	عادی: ۸۰۰۰۰۰۰	
	DCS YOKOGAWA CS۳۰۰۰ - MAINTENANCE	عادی: ۳۲	نیمه دوم سال	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰	
	DCS YOKOGAWA CS۳۰۰۰ - ENGINEERING	عادی: ۴۰	نیمه دوم سال	عادی: ۹۵۰۰۰۰۰	
عمران	عمران				
		طراحی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (مقدماتی)	فشرده: ۲۵	۰۶/۰۶*	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰
		طراحی سازه با نرم افزارهای SAP۲۰۰۰ و SAFE (مقدماتی)	فشرده: ۲۴	۰۵/۳۰*	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰
		متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل	فشرده: ۱۶	۰۵/۱۰*	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰
		طراحی سازه های صنعتی	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰
		Tekla structures	فشرده: ۲۴	۰۶/۱۳*	عادی: ۸۷۰۰۰۰۰
		تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP۲۰۰۰ (پیشرفته)	فشرده: ۲۰	۰۶/۲۷*	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰
	طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (پیشرفته)	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰	
مواد و متالورژی	بخش مهندسی خوردگی				
		مبانی خوردگی	فشرده: ۲۴	۰۶/۰۶*	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		مبانی و اصول بازرسی خوردگی	فشرده: ۲۴	۰۵/۱۳*	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		حفاظت کاتدی سطح ۱	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		حفاظت کاتدی سطح ۲	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		اصول و مبانی توبک رانی هوشمند	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
	بخش مهندسی جوشکاری				
		اصول و مبانی تهیه WPS و PQR	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		اصول طراحی جوشکاری	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		بازرسی اسکلت های فولادی مطابق با AWS D۱.۱	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		بازرسی سازه های آلومینیومی مطابق با AWS D۱.۲	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		بازرسی مخازن تحت فشار	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		بازرسی مخازن ذخیره	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		بازرسی خطوط لوله	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		بازرسی لوله کنشی صنعتی	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		بازرسی چشمی	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		بازرسی مایعات نافذ	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		بازرسی فراصوتی	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		بازرسی ذرات مغناطیس	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		بازرسی ترموگرافی	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
	بخش مهندسی ریخته گری				
		اصول و مبانی ریخته گری	فشرده: ۲۴	۰۶/۱۳*	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		اصول و مبانی طراحی و ساخت مدل ریخته گری	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		اصول و مبانی ریخته گری آلومینیوم	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
		بازرسی قطعات ریخته گری	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
	بخش دوره های عمومی مهندسی متالورژی				
		اصول انتخاب مواد فولادی	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰
	اصول انتخاب مواد غیر آهنی	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	
	کلید فولاد	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۲*	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	
	کلید فلزات رنگین	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	
	اصول و مبانی عملیات حرارتی	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	
	عملیات حرارتی فلزات آهنی	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	
	عملیات حرارتی آلیاژهای آلومینیوم	فشرده: ۲۴	پاییز ۹۸	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	



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

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان با ۲۰ سال فعالیت در زمینه برگزاری دوره های فنی، مهندسی و مدیریتی به صورت نگر 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 دانشجویی (هزینه جداگانه)، 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 و یا شرایط ویژه در پرداخت برخوردار خواهند بود.
- ✓ هزینه کلیه دوره های فوق با احتساب صدور گواهینامه، پذیرایی، نهار (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 پودمانی، 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

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

✓ برگزاری تمامی دوره ها بصورت آنلاین (پخش زنده)