



نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزها و ساعات برگزاری	دپارتمان	
ترمیك 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	۰۴/۱۹	عادی: ۲۴	عادی: ۶۰۰۰۰۰۰	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱		
طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support) / به همراه کتاب	۰۲/۲۰	عادی: ۷۲	عادی: ۸۰۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
Piping Design Workshop	۰۴/۲۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۵۸۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
تحلیل تنش با CAESAR II / به همراه کتاب	۰۶/۰۶*-۰۴/۳۱	عادی: ۲۸ فشرده: ۲۴	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	۰۴/۱۲*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
طراحی Piping پیشرفته	۰۵/۰۳*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
زبان تخصصی مهندسی	۰۵/۱۰*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
طراحی و مدلسازی با ۱۲.۱ PDMS	۰۶/۰۶*-۰۵/۱۱	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	۱- عادی: یکشنبه سه شنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ ۲- عادی: جمعه ها ساعت: ۱۴-۰۹ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
PDMS پیشرفته (Catalogue PDMS, Admin PDMS)	۰۴/۱۲*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۷۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
PDMS تکمیلی (Plant wave, Design, Draft)	۰۴/۲۶*	فشرده: ۲۰	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
محاسبات هیدرولیک و سائزینگ با Pipenet	۰۴/۱۲*-۰۳/۲۳	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ساعت: ۱۴-۰۹ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
کارگاه پروژه محور نرم افزار AutoCAD Plant 3D	۰۴/۲۶*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec	۰۵/۰۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
کارشناس دفتر فنی اجرا (Piping, Support)	۰۵/۰۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
طراحی و اجرای خطوط انتقال نفت و گاز بر اساس ASME B31.4, B31.8	۰۵/۱۰*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
طراحی خطوط لوله گاز و نفت بر اساس ASME B31.4, B31.8	۰۴/۲۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
کد طراحی ASME B31.3	۰۴/۱۱*	فشرده: ۳۲	فشرده: ۹۰۰۰۰۰۰	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
اصول طراحی خطوط انتقال (Pipe line)						
ترمیك 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	۰۴/۱۹*-۰۴/۰۲	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ساعت: ۲۱-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتاشیت)	۰۵/۱۳*-۰۴/۱۲*	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ساعت: ۲۱-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys	۰۴/۲۶*-۰۴/۰۹	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ساعت: ۲۱:۰۰-۱۷:۰۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	۰۵/۰۹*-۰۵/۱۴	عادی: ۳۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰ فشرده: ۷۲۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۲۱-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS	۰۵/۰۲*-۰۴/۲۳	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ساعت: ۲۱:۰۰-۱۷:۰۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
طراحی فرایندها با نرم افزار Pro II	۰۴/۱۱	عادی: ۳۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: سه شنبه ساعت: ۲۱-۱۷		
شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته	۰۵/۱۴	عادی: ۳۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۲۱-۱۷		
آشنایی با نرم افزار MATLAB	۰۶/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim	۰۴/۱۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA	۰۴/۱۱*-۰۴/۱۹*	عادی: ۳۲ فشرده: ۲۴	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	عادی: سه شنبه ساعت: ۲۱-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شیمی و نفت	۰۵/۱۸	عادی: ۳۰	عادی: ۸۰۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۱۴-۰۹		
محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipe Phase	۰۵/۰۳*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی با Aspen HYSYS Dynamic	۰۴/۱۳*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
Aspen Flare-Net بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار	۰۴/۱۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
ترمیك 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 I	۰۴/۱۹*-۰۳/۲۲	عادی: ۳۲ فشرده: ۲۴	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: چهارشنبه ساعت: ۲۱-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
ASME Sec.VIII, Division 2-Part 5, Design by Analysis	۰۴/۰۵*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI	۰۴/۲۹-۰۴/۰۵*	عادی: ۳۳ فشرده: ۲۴	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: شنبه ساعت: ۲۰-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank	۰۴/۱۲*-۰۴/۱۸	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: سه شنبه ساعت: ۲۱-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
دوره تکمیلی طراحی مخازن تحت فشار به کمک نرم افزار PVELITE	نیمه دوم سال	عادی: ۲۴	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ساعت: ۱۲:۳۰-۰۸:۳۰		
تعمیر و نگهداری مبدل های حرارتی	۰۴/۱۳*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۵۴۵۰۰۰۰	* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: ۱۷-۰۹		
AirCooled Heat Exchangers Design Approach	۰۵/۱۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد	۰۴/۲۶*-۰۵/۰۱	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۲۱-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره	۰۴/۲۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		
ترمیك تربیت متخصص تجهیزات دوار	۹۸/۰۴/۱۰	۶۰	۱۹۵۰۰۰۰۰	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	Rotary Equipment	
انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)	۰۴/۱۰-۰۵/۰۹*	عادی: ۲۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: شنبه، دوشنبه ساعت: ۲۱-۱۷ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹		



	تعمیر، کاربرد و نگهداری پمپ	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۰۲*	فشرده: ۷۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	کاربرد، نگهداری و تعمیر کمپرسورها	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۶/۱۳*	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ	فشرده: ۱۶	فشرده: ۰۵/۱*	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	شناخت و مبانی توربین گازی	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۰۲*	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	شناخت توربین گازی پیشرفته	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۶/۰۶*	فشرده: ۷۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها	عادی: ۱۶	عادی: ۰۵/۰۱-۰۴/۲۷*	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
	توربین بخار	فشرده: ۱۶	فشرده: ۰۴/۲۷*	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	ترمیک تربیت متخصص صنایع و مدیریت	۹۸/۰۴/۲۳	۸۴	۱۹۹۰۰۰۰۰	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	
	Primavera(p6)	۰۴/۱۹*-۰۴/۲۳	عادی: ۳۰	عادی: ۶۲۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	
	MSP(Microsoft Project) ورژن ۲۰۱۹ (مقدماتی و پیشرفته)	۰۴/۱۹*-۰۵/۰۱	عادی: ۳۰	عادی: ۶۲۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	
	طراحی سایت بدون یک خط کد نویسی (Word press)	۰۴/۲۷*	فشرده: ۱۰	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۴	
	ساخت داشبوردهای مدیریتی در اکسل	۰۴/۲۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	مدیریت هزینه پروژه، جریان نقدینگی و ارزش کسب شده	۰۴/۱۳*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	COMFAR III	۰۴/۲۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	برنامه ریزی و کنترل خرید کالا و خدمات پروژه ها	۰۴/۲۰*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	کارگاه جامع کاربرد اکسل در مدیریت پروژه	۰۴/۱۳*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	Cost Control	۰۶/۱۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	مدیریت ادعا claim و حل و فصل آنها در پروژه ها	۰۴/۲۰*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	برنامه ریزی و کنترل مهندسی پروژه ها	۰۳/۲۳*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	برنامه ریزی و کنترل پروژه کاربردی پروژه های EPC	۰۴/۰۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	کارگاه مدیریت و اجرای پروژه های EPC	۰۴/۲۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK 6th Edition	۰۴/۱۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	پکیج تربیت کارشناس حرفه ای برنامه ریزی و کنترل پروژه	۰۴/۰۱	عادی: ۹۶	عادی: ۲۰۰۰۰۰۰	عادی: شنبه، دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
	دوره جامع و کاربردی مدیریت حرفه ای پروژه	۰۴/۰۵	عادی: ۱۵۰	عادی: ۴۰۰۰۰۰۰	عادی: شنبه، دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
	کارگاه تدوین دستور العمل های اجرایی مدیریت پروژه	۰۴/۱۳*	فشرده: ۸	فشرده: ۳۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	کارگاه گزارش نویسی حرفه ای پروژه	۰۵/۱۷*	فشرده: ۸	فشرده: ۳۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۷	
	برنامه ریزی و کنترل ساخت و اجرای پروژه ها	۰۴/۲۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	تکنیکهای تجزیه و تحلیل و تهیه لایحه تاخیرات پروژه	۰۵/۰۱*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	دوره جامع و حرفه ای مدیریت برنامه ریزی و کنترل پروژه	۰۴/۰۲	عادی: ۱۳۶	عادی: ۳۰۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
	کارگاه مدیریت و کنترل اسناد و مدارک مهندسی پروژه	۰۴/۲۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
	مکانیک	مکانیک				
		مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)	۰۴/۰۴*-۰۴/۲۶*	عادی: ۴۰	عادی: ۷۲۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱
مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)		۰۵/۱۶*-۰۵/۰۷	عادی: ۴۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: شنبه، دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
مدلسازی و طراحی CATIA I		۰۴/۱۴-۰۴/۱۹*	عادی: ۴۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۰۸-۱۳	
مدلسازی و طراحی CATIA II		۰۶/۱۴	عادی: ۴۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۸-۱۳	
مدلسازی و طراحی CATIA III		نیمه دوم سال	عادی: ۳۵	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
AUTO CAD ۲D		۰۵/۱۶*-۰۴/۲۷	عادی: ۳۰	عادی: ۵۵۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۴	
AUTO CAD ۳D		۰۶/۱۳*	فشرده: ۲۰	فشرده: ۵۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
INVENTOR مقدماتی		۰۴/۲۶*-۰۶/۱۴	عادی: ۳۰	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۳	
ترانس های هندسی GD & T		۰۵/۰۳	عادی: ۴۰	عادی: ۸۷۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۳	
ANSYS Workbench ۱		۰۴/۲۶*-۰۴/۱۲	فشرده: ۲۴	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: شنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
ANSYS Workbench ۲		۰۳/۲۹	عادی: ۴۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: شنبه و چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
مدلسازی و ماشینکاری حرفه ای در نرم افزار Siemens NX		۰۴/۲۲	عادی: ۴۰	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰	عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
ABAQUS I		۰۴/۰۳-۰۴/۱۳*	عادی: ۳۰	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: ۱۸-۲۱	
ABAQUS II		۰۴/۰۹	عادی: ۴۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
عملیات حرارتی کاربردی فولادهای صنعتی		۰۴/۰۲	عادی: ۳۲	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
ANSYS FLUENT ۱		۰۴/۱۸-۰۴/۱۹*	عادی: ۴۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
ANSYS FLUENT ۲		۰۶/۰۶*-۰۶/۱۰	عادی: ۴۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
آموزش نرم افزار ANSYS CFX مقدماتی		۰۵/۰۳	عادی: ۴۰	عادی: ۸۰۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ساعت: ۰۸-۱۳	
آموزش نرم افزار ANSYS CFX پیشرفته		۰۵/۱۴	عادی: ۴۰	عادی: ۸۷۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	



	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۶/۲۷*	آشنایی با کابل ها و متعلقات و نرم افزار CYMCAP
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۴/۰۵*	حفاظت از صاعقه و طراحی سیستم زمین با استفاده از نرم افزار CDEGS
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۴/۱۲*	طراحی سیستم زمین با استفاده از نرم افزار CYME GRID
	۰۹-۱۷	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۳۲	فشرده: ۰۴/۱۸*	طراحی فشار قوی در پست های فشار قوی
	۰۹-۱۷	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۳۲	فشرده: ۰۴/۲۵*	آشنایی با تجهیزات پست های فشار قوی
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۴/۲۶*	سیستم توزیع برق در نیروگاه
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۱۶*	تابلوهای الکتریکی LV و MCC
	۰۹-۱۷	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۳۲	فشرده: ۰۵/۰۱*	پیاده سازی و هماهنگی رله های حفاظتی در نرم افزار DigSILENT Powerfactory
	۰۹-۱۷	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۰۴/۰۵*	رله و حفاظت مقدماتی
	۰۹-۱۷	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۳۲	فشرده: ۰۴/۱۱*	رله و حفاظت پیشرفته
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۴/۲۶*	حفاظت ژنراتور و نیروگاه
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	آشنایی با سیستم های کنترل و اتوماسیون (DCS) پست های فشار قوی
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۰۶/۰۷*	طراحی سیستم های فشار ضعیف در پست های فشار قوی
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۱۶*	مطالعات شبکه های تولید، انتقال و توزیع برق با نرم افزار DigSILENT Powerfactory مقدماتی
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۶/۱۳*	مطالعات شبکه های تولید، انتقال و توزیع برق با نرم افزار DigSILENT Powerfactory پیشرفته
	۰۹-۱۷	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۰۵/۱۰*	محاسبات و طراحی مدارات فرمان صنعتی
	۰۹-۱۷	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۰۵/۱۷*	سیستم های حفاظت صاعقه و برقی SPD
	۰۹-۱۷	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۳۲	فشرده: ۰۶/۱۳*	رله و حفاظت در شبکه های توزیع و پلنتهای صنعتی
	۰۹-۱۷	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۶	نیمه دوم سال	سیستم های ارتینگ و همبندی
	ابزار دقیق		جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید		۹۸/۰۴/۰۵
۱۷:۰۰-۲۱:۰۰		عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷:۰۰-۲۱:۰۰	عادی: ۲۴	عادی: ۰۶/۰۶*-۰۵/۰۷	تئوری طراحی ابزار دقیق I
۰۹-۱۷		* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۶/۱۳*-۰۴/۲۶	تئوری طراحی ابزار دقیق II
۱۷:۰۰-۲۱:۰۰		عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷:۰۰-۲۱:۰۰	عادی: ۲۴	عادی: ۰۴/۱۸*	Aveva Instrumentation
۰۹-۱۷		* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۳۲	عادی: ۰۴/۰۶	DCS YOKOGAWA CS۳۰۰۰ - Fundamental
۰۹:۰۰-۱۳:۰۰		عادی: پنجشنبه ساعت: ۰۹:۰۰-۱۳:۰۰	عادی: ۲۴	عادی: ۰۴/۲۶	DCS YOKOGAWA CS۳۰۰۰ - MAINTENANCE
۱۷-۲۱		عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۳۲	عادی: ۰۴/۱۳	DCS YOKOGAWA CS۳۰۰۰ - ENGINEERING
۱۳:۰۰-۱۷:۰۰		عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳:۰۰-۱۷:۰۰	عادی: ۴۰	عادی: ۰۴/۱۳	DCS YOKOGAWA CS۳۰۰۰ - ENGINEERING
۰۸:۰۰-۱۲:۰۰		عادی: پنجشنبه ساعت: ۰۸:۰۰-۱۲:۰۰	عادی: ۳۲	عادی: ۰۴/۱۹*-۰۵/۱۷	تهیه مدارک مهندسی
۰۹-۱۷		* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۴/۲۶*	آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار wincc
۰۹-۱۷		* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۰	فشرده: ۰۵/۰۹*	درایو AC
۰۹-۱۷		* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۰۴/۲۰*	کاربری شبکه صنعتی
۰۹-۱۷		* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۴/۲۶*	Control Valve & Safety Valve
۰۹-۱۷		* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۴/۱۳*	Intergraph INTools
۰۹-۱۷		* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۰۲*	PLC LOGO
۰۹-۱۷		* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۰۴/۲۷*	طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق (F&G) و تشخیص گاز
۰۹-۱۷		* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۴/۰۵*	PLC ۱ (SY-۳۰۰/۴۰۰)
۰۹-۱۷		* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۰۹*	PLC ۲ (SY-۳۰۰/۴۰۰)
۰۹-۱۷		* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۰۹*	PLCS۳۰۰ (ID)-TIA PORTAL
عمران		۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۵	فشرده: ۰۴/۰۵*
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۳۰*	طراحی سازه با نرم افزارهای SAP۲۰۰۰ و SAFE (مقدماتی)
	۰۹-۱۷	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۰۵/۰۱*	متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۴/۲۶*	طراحی سازه های صنعتی
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۲۴	فشرده: ۰۴/۲۶*	Tekla structures
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۰	فشرده: ۰۵/۰۲*	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP۲۰۰۰ (پیشرفته)
مواد و متالورژی	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۲/۲۹*	طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (پیشرفته)
	بخش مهندسی خوردگی				
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۴/۲۶*	مبانی خوردگی
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۰۹*	مبانی و اصول بازرسی خوردگی
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۲۳*	حفاظت کاتدی سطح ۱
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۶/۲۷*	حفاظت کاتدی سطح ۲
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۱۶*	اصول و مبانی توپک رانی هوشمند
	بخش مهندسی جوشکاری				
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۴/۱۲*	اصول و مبانی تهیه WPS و PQR
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۱۶*	اصول طراحی جوشکاری
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۶/۲۷*	بازرسی اسکلت های فولادی مطابق با AWS D1.1
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	بازرسی سازه های آلومینیومی مطابق با AWS D1.2
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۶/۰۶*	بازرسی مخازن تحت فشار
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	فشرده: ۰۵/۲۳*	بازرسی مخازن ذخیره
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	بازرسی خطوط لوله
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	بازرسی لوله کشی صنعتی
	۰۹-۱۷	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	بازرسی چشمی



بازرسی مایعات نافذ	نیمه دوم سال	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
بازرسی فراصوتی	*۰۵/۰۲	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
بازرسی ذرات مغناطیس	*۰۵/۰۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
بازرسی ترموگرافی	*۰۵/۲۳	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
بخش مهندسی ریخته گری				
اصول و مبانی ریخته گری	*۰۴/۰۵	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
اصول و مبانی طراحی و ساخت مدل ریخته گری	*۰۶/۱۳	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
اصول و مبانی ریخته گری آلومینیوم	*۰۴/۱۲	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
بازرسی قطعات ریخته گری	*۰۴/۱۲	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
بخش دوره های عمومی مهندسی متالورژی				
اصول انتخاب مواد فولادی	*۰۴/۱۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
اصول انتخاب مواد غیر آهنی	*۰۴/۱۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
کلید فولاد	*۰۴/۱۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
کلید فلزات رنگین	*۰۶/۰۶	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
اصول و مبانی عملیات حرارتی	*۰۴/۲۶	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
عملیات حرارتی فلزات آهنی	نیمه دوم سال	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
عملیات حرارتی آلیاژهای آلومینیوم	*۰۴/۲۶	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
عملیات حرارتی فلزات غیر آهنی	*۰۴/۲۶	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
اصول و مبانی آنالیز مواد	*۰۶/۱۳	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
اصول و مبانی متالوگرافی	*۰۶/۱۳	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 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.

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. 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)

✓ 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، 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 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)