



دپارتمان	روزها و ساعات برگزاری	شهریه (ریال)	مدت (ساعت)	تاریخ شروع	نام دوره
Piping Design	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	۲۷۰۰۰۰۰۰	۱۵۴	۹۸/۰۴/۲۹	<b>ترمیگ تربیت متخصص Piping</b>
	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۶۰۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۴/۱۹	طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۸۰۰۰۰۰۰۰	عادی: ۷۲	۰۲/۲۰	طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support) / به همراه کتاب
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۸۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۴/۲۷*	Piping Design Workshop
	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۸	۰۶/۰۶-۰۴/۳۱	تحلیل تنش با CAESAR II / به همراه کتاب
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۱۲*	تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۳*	طراحی Piping پیشرفته
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۵/۱۰*	زبان تخصصی مهندسی
	۱-عادی: یکشنبه سه شنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰	۰۶/۰۶-۰۵/۱۱	طراحی و مدلسازی با PDMS ۱۲.۱
	۲-عادی: جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۴	عادی: ۶۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۱۲*	PDMS پیشرفته ( Catalogue PDMS, Admin PDMS )
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۷۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۲۶*	PDMS تکمیلی ( Plant wave, Design, Draft )
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۴/۱۲* - ۰۳/۲۳	محاسبات هیدرولیک و سائزینگ با Pipenet
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۲۶*	کارگاه پروژه محور نرم افزار AutoCAD plant 3D
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۴/۰۶*	نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۹*	کارشناس دفتر فنی اجرا (Piping, Support)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۹*	طراحی و اجرای خطوط انتقال نفت و گاز بر اساس ASME B31.4, B31.8
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۴/۲۷*	طراحی خطوط لوله گاز و نفت بر اساس ASME B31.4, B31.8
	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۹۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۳۲	۰۴/۱۱*	کد طراحی ASME B31.3
	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	۳۳۰۰۰۰۰۰	۱۴۴	۹۸/۰۴/۰۲	<b>ترمیگ تربیت متخصص Process</b>
	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰	۰۴/۱۹* - ۰۴/۰۲	طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی HAZOP Study
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۱۳ - ۰۴/۱۲*	اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتاشیت)	
عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰	۰۴/۲۶* - ۰۴/۰۹	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۹* - ۰۵/۱۴	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	
عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰۰	عادی: ۳۴	۰۵/۰۲* - ۰۴/۲۳	شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۱۱	طراحی فرایندها با نرم افزار Pro II	
عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰	۰۵/۱۴	شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۶/۰۶*	آشنایی با نرم افزار MATLAB	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۱۹*	طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim	
عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۳۲	۰۴/۱۱ - ۰۴/۱۹*	طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۱۸	کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شیمی و نفت	
عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰	۰۵/۰۳*	محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipe Phase	
* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۴/۱۳*	شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۱۹*	Aspen Flare-Net بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار	
جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	۲۸۰۰۰۰۰۰	۱۱۳	۹۸/۰۴/۱۹	<b>ترمیگ تربیت متخصص تجهیزات ثابت</b>	
عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۳۲	۰۴/۱۹* - ۰۳/۲۲	طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec.VIII Div I	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۰۵*	ASME Sec.VIII, Division 2-Part 5, Design by Analysis	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۲۹ - ۰۴/۰۵*	طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI	
عادی: شنبه ساعت: ۱۷-۲۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۳۳	۰۴/۱۲* - ۰۴/۱۸	طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	دوره تکمیلی طراحی مخازن تحت فشار به کمک نرم افزار PVELITE	
عادی: پنجشنبه ساعت: ۰۸:۳۰-۱۲:۳۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۴/۱۲*	تعمیر و نگهداری مبدل های حرارتی	
* چهارشنبه الی پنجشنبه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۴۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۵/۱۶*	AirCooled Heat Exchangers Design Approach	
عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۴/۲۶* - ۰۵/۰۱	نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۲۶*	آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۹۸/۰۴/۱۰	<b>ترمیگ تربیت متخصص تجهیزات دوار</b>	
عادی: شنبه، دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۰	۰۴/۱۰ - ۰۵/۰۹*	انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)	
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴			



	تعمیر، کاربرد و نگهداری پمپ	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰	*۰۵/۰۲
	کاربرد، نگهداری و تعمیر کمپرسورها	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۰۰۰۰۰	*۰۶/۱۳
	محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰	*۰۵/۱۰
	شناخت و مبانی توربین گازی	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰	*۰۵/۰۲
	شناخت توربین گازی پیشرفته	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۸۰۰۰۰	*۰۶/۰۶
	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها	عادی: ۱۶	عادی: ۶۵۰۰۰۰	*۰۵/۰۱-۰۴/۲۷
	توربین بخار	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۰۰۰۰۰	*۰۴/۲۷
	نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان - پمپ های سانتریفیوژ	نیمه دوم سال	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۷۰۰۰۰
صنایع و مدیریت	ترمیگ تربیت متخصص صنایع و مدیریت	۹۸/۰۴/۲۳	۸۴	۱۹۹۰۰۰۰۰
	Primavera(p6)	*۰۴/۱۹-۰۴/۲۳	عادی: ۳۰	عادی: ۶۲۰۰۰۰۰
	MSP(Microsoft Project) ورژن ۲۰۱۹ (مقدماتی و پیشرفته)	*۰۴/۱۹-۰۵/۰۱	عادی: ۳۰	عادی: ۶۲۰۰۰۰۰
	طراحی سایت بدون یک خط کد نویسی (Word press)	*۰۴/۲۷	فشرده: ۱۰	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰
	ساخت داشبوردهای مدیریتی در اکسل	*۰۴/۲۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰
	مدیریت هزینه پروژه، جریان نقدینگی و ارزش کسب شده	*۰۴/۱۳	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰
	COMFAR III	*۰۴/۲۶	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰
	برنامه ریزی و کنترل خرید کالا و خدمات پروژه ها	*۰۴/۲۰	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰
	کارگاه جامع کاربرد اکسل در مدیریت پروژه	*۰۴/۱۳	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰
	Cost Control	*۰۶/۱۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰
	مدیریت ادعا claim و حل و فصل آنها در پروژه ها	*۰۴/۲۰	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰
	برنامه ریزی و کنترل مهندسی پروژه ها	*۰۳/۲۳	فشرده: ۱۶	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰
	برنامه ریزی و کنترل پروژه کاربردی پروژه های EPC	*۰۴/۰۳	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰
	کارگاه مدیریت و اجرای پروژه های EPC	*۰۴/۲۶	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰
	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK 6 <sup>th</sup> Edition	*۰۴/۱۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰
	پکیج تربیت کارشناس حرفه ای برنامه ریزی و کنترل پروژه	*۰۴/۰۱	عادی: ۹۶	عادی: ۲۰۰۰۰۰۰
	دوره جامع و کاربردی مدیریت حرفه ای پروژه	*۰۴/۰۵	عادی: ۱۵۰	عادی: ۴۰۰۰۰۰۰
	کارگاه تدوین دستور العمل های اجرایی مدیریت پروژه	*۰۴/۱۳	فشرده: ۸	فشرده: ۳۵۰۰۰۰۰
	کارگاه گزارش نویسی حرفه ای پروژه	*۰۵/۱۷	فشرده: ۸	فشرده: ۳۵۰۰۰۰۰
	برنامه ریزی و کنترل ساخت و اجرای پروژه ها	*۰۴/۲۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰
تکنیکهای تجزیه و تحلیل و تهیه لایحه تاخیرات پروژه	*۰۵/۱۰	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	
دوره جامع و حرفه ای مدیریت برنامه ریزی و کنترل پروژه	*۰۴/۰۲	عادی: ۱۳۶	عادی: ۳۰۰۰۰۰۰	
کارگاه مدیریت و کنترل اسناد و مدارک مهندسی پروژه	*۰۴/۲۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	
مکانیک	مکانیک			
	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)	*۰۴/۰۴-۰۴/۲۶	عادی: ۴۰	عادی: ۷۲۰۰۰۰۰
	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)	*۰۵/۱۶-۰۵/۰۷	عادی: ۴۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰
	مدلسازی و طراحی CATIA I	*۰۴/۱۴-۰۴/۱۹	عادی: ۴۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰
	مدلسازی و طراحی CATIA II	*۰۶/۱۴	عادی: ۴۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰
	مدلسازی و طراحی CATIA III	نیمه دوم سال	عادی: ۳۵	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰
	AUTO CAD ۲D	*۰۵/۱۶-۰۴/۲۷	عادی: ۳۰	عادی: ۵۵۰۰۰۰۰
	AUTO CAD ۳D	*۰۶/۱۳	فشرده: ۲۰	فشرده: ۵۲۰۰۰۰۰
	INVENTOR مقدماتی	*۰۴/۲۶-۰۶/۱۴	عادی: ۳۰	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰
	ترانس های هندسی GD & T	*۰۵/۰۳	عادی: ۴۰	عادی: ۸۷۰۰۰۰۰
	ANSYS Workbench ۱	*۰۴/۲۶-۰۴/۱۲	عادی: ۴۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰
	ANSYS Workbench ۲	*۰۳/۲۹	عادی: ۴۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰
	مدلسازی و ماشینکاری حرفه ای در نرم افزار Siemens NX	*۰۴/۲۲	عادی: ۴۰	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰
	ABAQUS I	*۰۴/۰۳-۰۴/۱۳	عادی: ۳۰	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰
	ABAQUS II	*۰۴/۰۹	عادی: ۴۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰
	عملیات حرارتی کاربردی فولادهای صنعتی	*۰۴/۰۲	عادی: ۳۲	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰
	ANSYS FLUENT ۱	*۰۴/۱۸-۰۴/۱۹	عادی: ۴۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰
	ANSYS FLUENT ۲	*۰۶/۰۶-۰۶/۱۰	عادی: ۴۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰
	آموزش نرم افزار ANSYS CFX مقدماتی	*۰۵/۰۳	عادی: ۴۰	عادی: ۸۰۰۰۰۰۰
	آموزش نرم افزار ANSYS CFX پیشرفته	*۰۵/۱۴	عادی: ۴۰	عادی: ۸۷۰۰۰۰۰



تاسیسات و تهویه مطبوع

تاسیسات و تهویه مطبوع	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	۳۵۵۰۰۰۰۰	۳۱۵	۹۸/۰۴/۰۵	ترمیگ تربیت متخصص تاسیسات و تهویه مطبوع
	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷:۰۰-۲۱:۰۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	عادی: ۷۰ فشرده: ۲۴	۰۵/۰۹* - ۰۶/۱۳	طراحی HVAC I (طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و موتورخانه تاسیسات مکانیکی و محاسبات کلیه اجزای و هوشمندسازی موتورخانه ها)
	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۹۵۰۰۰۰۰	عادی: ۹۰	۰۴/۱۰ - ۰۶/۲۵	طراحی HVACII (روشهای تولید و توزیع برودت و آموزش چیلرهای تراکمی و جذبی و سیستم های نوین تهویه مطبوع+ نرم افزار Design Builder)
	عادی: جمعه ساعت: ۱۳:۳۰-۰۸:۳۰	عادی: ۱۲۰۰۰۰۰	عادی: ۱۲۰	۰۴/۰۷	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)
	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۶۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۵/۰۲* - ۰۴/۱۶	CARRIER مبانی تعمیرات و نگهداری در تاسیسات مکانیکی (مبانی نگهداری سیستم های HVAC)
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۵/۰۳*	نقشه کشی تاسیسات Auto Cad Mep HVAC
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۶/۲۷*	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۶/۱۳*	تاسیسات بیمارستانی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۴/۲۶*	Navisworks
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۲*	طراحی سیستم اطفاء حریق آبی (رویکرد ساختمانی)
	عادی: دوشنبه و چهارشنبه ساعت: ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۸۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	۰۴/۱۰ - ۰۴/۱۹*	Revit Mep مکانیکال
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۵/۰۲*	Revit Mep مکانیکال پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۳*	اصول طراحی سیستم های بخار
	جهت اطلاع با واحد آموزش تماس بگیرید	۲۷۸۰۰۰۰۰	۱۰۶	۹۸/۰۳/۱۹	ترمیگ تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۴/۲۶* - ۰۴/۰۹	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی
	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۴/۱۳* - ۰۵/۰۷	طراحی تحلیل و شبکه با نرم افزار ETAP
	عادی: شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۴/۱۵ - ۰۴/۲۶*	طراحی تابلوهای (MV/LV)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۱۶*	دوره آموزشی کیفیت توان
	* پنجشنبه ۱۶-۲۱ و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۹۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۶۰	۰۴/۰۶*	آمادگی آزمون پایه ۳ نظام مهندسی برق ( طراحی و نظارت)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۲۶*	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنت های صنعتی و ساختمانی
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۴/۲۰*	ارتینگ ابزار دقیق
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۲*	نرم افزار EPLAN
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۰	۰۴/۱۹*	آموزش هوشمند سازی ساختمان (smart home)
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۵/۲۳*	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۱۳*	باتری شارژر و UPS / ساختمان: اصول عملکرد، ساینینگ و تعمیر و نگهداری
	عادی: شنبه، دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۱۳۵۰۰۰۰۰	عادی: ۶۴	۰۴/۰۱	طراحی HV در پست های فشار قوی
	عادی: شنبه، دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۱۲۰۰۰۰۰۰	عادی: ۵۶	۰۴/۲۱	طراحی LV در پست های فشار قوی
	* چهارشنبه الی جمعه: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	تدوین و ارتقا پلن کسب و کار تولید تابلو برق در ایران (برای نخستین بار در کشور)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۲۶*	Revit Mep Electrical
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰	فشرده: ۳۲	۰۵/۰۸*	نرم افزار DIGSI ۴۰ برای رله های حفاظتی سازنده SIEMENS
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	آشنایی با نیروگاههای برق و انواع بویلرهای صنعتی، نیروگاهی و بازیاب حرارتی
	عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۹۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: ۴۸ فشرده: ۲۴	۰۴/۲۵ - ۰۶/۱۳*	طراحی دیزل ژنراتور
	* چهارشنبه الی پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۴/۲۶*	طراحی روشنایی با نرم افزار Dialux
	* چهارشنبه الی پنج شنبه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۵/۰۲*	طراحی روشنایی پیشرفته با نرم افزار Dialux evo
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۱۹*	طراحی تابلوهای فشار ضعیف مقدماتی
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	نیمه دوم سال	ایمنی شبکه و تاسیسات برقی
	عادی: دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۰ * چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۷۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۴/۳۱ - ۰۵/۰۳*	AutoCAD Electrical
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۶/۰۶*	دوره آموزشی PM (تعمیرات و نگهداری پیشگیرانه موتورهای الکتریکی)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۳*	بهینه سازی مصرف انرژی در موتورهای الکتریکی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۱۹*	آزمایش های عیب یابی موتورهای الکتریکی فشار ضعیف و فشار متوسط
	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۹۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۳۲	۰۵/۱۵*	رله و حفاظت در پست های فشار قوی و خطوط انتقال
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۲۶*	آشنایی با نیروگاههای برق و انواع بویلرهای صنعتی، نیروگاهی و بازیاب حرارتی
	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ * پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۷۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	۰۴/۱۳* - ۰۴/۱۹	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر میحت سیزدهم مقررات ملی ساختمان ویرایش ۹۵)
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۸	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۸	۰۴/۲۷*	آشنایی با ترانسفورماتور قدرت، کمکی و زمین
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۵/۰۹*	آشنایی با آرایش و جانمایی پست های فشار قوی
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۸	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۸	۰۵/۱۷*	آشنایی با ژنراتور و تجهیزات جانبی
	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۸	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۸	۰۵/۱۷*	آشنایی با تابلوهای فشار متوسط (MV) و بانکهای خازنی

برق



	۰۹-۱۷ *	۷۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۶/۲۷	آشنایی با کابل ها و متعلقات و نرم افزار CYMCAP	
	۰۹-۱۷ *	۷۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۴/۰۵	حفاظت از صاعقه و طراحی سیستم زمین با استفاده از نرم افزار CDEGS	
	۰۹-۱۷ *	۷۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۴/۱۲	طراحی سیستم زمین با استفاده از نرم افزار CYME GRID	
	۰۹-۱۷ *	۸۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۳۲	*۰۴/۱۸	طراحی فشار قوی در پست های فشار قوی	
	۰۹-۱۷ *	۹۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۳۲	*۰۴/۲۵	آشنایی با تجهیزات پست های فشار قوی	
	۰۹-۱۷ *	۷۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۴/۲۶	سیستم توزیع برق در نیروگاه	
	۰۹-۱۷ *	۷۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۵/۱۶	تابلوهای الکتریکی LV و MCC	
	۰۹-۱۷ *	۸۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۳۲	*۰۵/۰۱	پیاده سازی و هماهنگی رله های حفاظتی در نرم افزار DigSILENT Powerfactory	
	۰۹-۱۷ *	۶۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	*۰۴/۰۵	رله و حفاظت مقدماتی	
	۰۹-۱۷ *	۸۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۳۲	*۰۴/۱۱	رله و حفاظت پیشرفته	
	۰۹-۱۷ *	۸۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۴/۲۶	حفاظت ژنراتور و نیروگاه	
	۰۹-۱۷ *	۷۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	آشنایی با سیستم های کنترل و اتوماسیون (DCS) پست های فشار قوی	
	۰۹-۱۷ *	۶۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	*۰۶/۰۷	طراحی سیستم های فشار ضعیف در پست های فشار قوی	
	۰۹-۱۷ *	۷۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۵/۱۶	مطالعات شبکه های تولید، انتقال و توزیع برق با نرم افزار DigSILENT Powerfactory مقدماتی	
	۰۹-۱۷ *	۸۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۶/۱۳	مطالعات شبکه های تولید، انتقال و توزیع برق با نرم افزار DigSILENT Powerfactory پیشرفته	
	۰۹-۱۷ *	۶۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	*۰۵/۱۰	محاسبات و طراحی مدارات فرمان صنعتی	
	۰۹-۱۷ *	۶۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	*۰۵/۱۷	سیستم های حفاظت صاعقه و برقگیر spd	
	۰۹-۱۷ *	۸۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۳۲	*۰۶/۱۳	رله و حفاظت در شبکه های توزیع و پلنتهای صنعتی	
	۰۹-۱۷ *	۶۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	نیمه دوم سال	سیستم های ارتینگ و همبندی	
	ابزار دقیق				۹۸/۰۴/۰۵	ترمیمک تربیت متخصص ابزار دقیق
۱۷:۰۰-۲۱:۰۰		عادی: ۶۸۵۰۰۰۰	عادی: ۲۴	*۰۶/۰۶-۰۵/۰۷	تئوری طراحی ابزار دقیق I	
۰۹-۱۷ *		فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰	فشرده: ۲۴			
۱۷:۰۰-۲۱:۰۰		عادی: ۶۷۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	*۰۶/۱۳-۰۴/۲۶	تئوری طراحی ابزار دقیق II	
۰۹-۱۷ *		فشرده: ۶۷۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴			
۰۹-۱۷ *		۱۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۳۲	*۰۴/۱۸	Aveva Instrumentation	
۰۹-۱۷ *		۸۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	*۰۴/۰۶	DCS YOKOGAWA CS۳۰۰۰ - Fundamental	
۰۹-۱۷ *		۸۵۰۰۰۰۰	عادی: ۳۲	*۰۴/۲۶	DCS YOKOGAWA CS۳۰۰۰ - MAINTENANCE	
۱۷:۰۰-۲۱:۰۰		عادی: ۹۵۰۰۰۰۰	عادی: ۴۰	*۰۴/۱۳	DCS YOKOGAWA CS۳۰۰۰ - ENGINEERING	
۰۸:۰۰-۱۲:۰۰		عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: ۳۲	*۰۴/۱۹-۰۵/۱۷	تهیه مدارک مهندسی	
۰۹-۱۷ *		فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰	فشرده: ۲۴			
۰۹-۱۷ *		فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۰	*۰۴/۲۶	آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار wincc	
۰۹-۱۷ *		فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	*۰۵/۰۹	درایو AC	
۰۹-۱۷ *		فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	*۰۴/۲۰	کاربری شبکه صنعتی	
۰۹-۱۷ *		فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۴/۲۶	Control Valve & Safety Valve	
۰۹-۱۷ *		فشرده: ۹۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۴/۱۳	Intergraph INTools	
۰۹-۱۷ *		فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۵/۰۲	PLC LOGO	
۰۹-۱۷ *		فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	*۰۴/۲۷	طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق (F&G) و تشخیص گاز	
۰۹-۱۷ *		فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۴/۰۵	PLC ۱ (SY-۳۰۰/۴۰۰)	
۰۹-۱۷ *		فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۵/۰۹	PLC ۲ (SY-۳۰۰/۴۰۰)	
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۵/۰۹	PLCS۳۰۰ (ID)-TIA PORTAL		
عمران	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۵	*۰۴/۰۵	طراحی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (مقدماتی)	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۵/۳	طراحی سازه با نرم افزارهای SAP۲۰۰۰ و SAFE (مقدماتی)	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	*۰۵/۱۰	متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۴/۲۶	طراحی سازه های صنعتی	
	۰۹-۱۷ *	عادی: ۸۷۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۴/۲۶	Tekla structures	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۰	*۰۵/۰۲	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی با نرم افزار SAP۲۰۰۰ (پیشرفته)	
۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۲/۲۹	طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیر خطی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (پیشرفته)		
مواد و متالورژی					بخش مهندسی خوردگی	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۴/۲۶	مبانی خوردگی	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۵/۰۹	مبانی و اصول بازرسی خوردگی	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۵/۲۳	حفاظت کاتدی سطح ۱	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۶/۲۷	حفاظت کاتدی سطح ۲	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۵/۱۶	اصول و مبانی توپک رانی هوشمند	
						بخش مهندسی جوشکاری
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۴/۱۲	اصول و مبانی تهیه WPS و PQR	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۵/۱۶	اصول طراحی جوشکاری	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۶/۲۷	بازرسی اسکلت های فولادی مطابق با AWS D1.1	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	بازرسی سازه های آلومینیومی مطابق با AWS D1.2	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۶/۰۶	بازرسی مخازن تحت فشار	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	*۰۵/۲۳	بازرسی مخازن ذخیره	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	بازرسی خطوط لوله	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	نیمه دوم سال	بازرسی لوله کشی صنعتی	
	۰۹-۱۷ *	فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰	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
<b>بخش مهندسی ریخته گری</b>				
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
<b>بخش دوره های عمومی مهندسی متالورژی</b>				
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)