



موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی ۱۴۰۰: ۱- دوره های *ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. (به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

		روزها و ساعات برگزاری	شهریه (ریال)	مدت (ساعت)	تاریخ شروع		
Piping Design	PPD طرح	تربیت متخصص Piping					تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.
		ارائه فقط به صورت آفلاین	۹۸۰۰۰۰۰	۲۴	-	طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی (آفلاین)	
		پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۱۲۰۰۰۰۰	۷۲	۰۲/۱۶	طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support) به همراه کتاب	
		پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۹۰۰۰۰۰۰	۱۶	۰۲/۱۶	نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec	
		چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۱۲۰۰۰۰۰	۲۴	۰۲/۲۹	طراحی و مدلسازی با ۱۲،۱ PDMS	
		پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۱۱۰۰۰۰۰	۱۶	۰۳/۰۶	۱۲،۱ PDMS تکمیلی (Design, Draft)	
		جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۹۵۰۰۰۰۰	۸	۰۳/۲۱	نرم افزار Navis work و بررسی مدل	
		چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۱۱۰۰۰۰۰	۲۴	۰۳/۲۶	کارشناس دفتر فنی اجرا و کنترل کیفیت	
	چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۱۲۰۰۰۰۰	۲۴	۰۴/۰۲	تحلیل تنش با استفاده از نرم افزار CAESAR II (مقدماتی)		
	دوره های خارج از طرح PPD	پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۱۱۰۰۰۰۰	۱۶	۰۳/۰۶	طراحی Piping پیشرفته	
		شنبه الی پنجشنبه ساعت ۱۹ الی ۲۲ (آنلاین)	۶۹۰۰۰۰۰	۶۵	۰۲/۰۲	کنترل کیفیت piping و بازرسی جوش	
		چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۱۱۰۰۰۰۰	۲۴	۰۳/۲۶	PDMS پیشرفته (Admin, Catalogue PDMS)	
		چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۱۵۰۰۰۰۰	۲۰	۰۲/۰۱	نرم افزار AVEVA E3D (Everything 3D)	
		چهارشنبه: ساعت ۱۷-۲۱ پنجشنبه و جمعه ساعت ۰۹-۱۷	۱۸۰۰۰۰۰	۲۰	۰۴/۰۹	نرم افزار AVEVA E3D (Everything 3D) پیشرفته	
		چهارشنبه: ساعت ۱۷-۲۱ پنجشنبه و جمعه ساعت ۰۹-۱۷	۱۱۰۰۰۰۰	۲۰	۰۴/۰۹	تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	
		پنجشنبه و جمعه ساعت ۰۹-۱۷	۱۱۰۰۰۰۰	۱۶	۰۳/۲۷	کد طراحی ASME B31.3	
		چهارشنبه الی جمعه ساعت ۰۹-۱۷	۱۱۵۰۰۰۰	۲۴	۰۴/۰۲	محاسبات هیدرولیک و سائزینگ با Pipenet	
		Pipeline design (X-Line)	تربیت متخصص Pipeline				
پنجشنبه و جمعه ساعت ۰۹-۱۷			۱۱۰۰۰۰۰	۱۶	۰۲/۲۳	اصول و مبانی اجرای خطوط انتقال (Pipe line)	
چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹ الی ۱۷	۱۱۰۰۰۰۰		۲۴	۰۲/۰۱	محاسبات هیدرولیک و سائزینگ خطوط انتقال		
چهارشنبه: ساعت ۱۷-۲۱ پنجشنبه و جمعه ساعت ۰۹-۱۷	۱۱۰۰۰۰۰		۲۰	۰۲/۰۸	طراحی خطوط لوله های نفت بر اساس Code ASME B31.4 و استاندارد IPS		
چهارشنبه: ساعت ۱۷-۲۱ پنجشنبه و جمعه ساعت ۰۹-۱۷	۱۱۰۰۰۰۰		۲۰	۰۲/۱۵	طراحی خطوط لوله انتقال گاز بر اساس استاندارد ASME B31.8 و استاندارد IGS		
پنجشنبه و جمعه ساعت ۰۸:۳۰-۱۴:۳۰	۱۱۰۰۰۰۰		۱۲	۰۲/۳۰	توپک رانی در خطوط لوله		
Proces Design	تربیت متخصص پنیوماتیک					تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.	
	چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۹۵۰۰۰۰۰	۲۴	۰۲/۱۵	هیدرولیک مقدماتی (پایه)		
	چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۹۵۰۰۰۰۰	۲۴	۰۲/۱۵	هیدرولیک پیشرفته (طراحی)		
	چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۹۵۰۰۰۰۰	۲۴	۰۲/۰۸	هیدرولیک تعمیراتی (عیب یابی)		
	پنجشنبه و جمعه ساعت ۰۹-۱۷	۹۵۰۰۰۰۰	۱۶	۰۲/۱۶	فیلتراسیون در هیدرولیک		
	چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۹۵۰۰۰۰۰	۲۴	۰۲/۳۰	پنیوماتیک مقدماتی		
	چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۹۵۰۰۰۰۰	۲۴	۰۳/۰۵	پنیوماتیک پیشرفته		
Proces Design	تربیت متخصص طراحی فرآیند					تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.	
	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	۱۲۵۰۰۰۰۰	۲۴	عادی: ۲۴	۰۲/۲۵	HAZOP و بررسی مخاطرات فرآیندی PFD, P&ID	

ساختمان آموزش: تهران- خیابان مطهری- خیابان فجر(جم)- پلاک ۶۰ / تلفن: ۰۲۱۸۸۸۲۲۲۵ / فکس: ۰۲۱۸۸۸۲۱۹۵۱ / همراه: ۰۹۱۰۶۸۲۸۶۷۴



موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی ۱۴۰۰: ۱- دوره های *ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. (به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

	طراحی Study	۰۲/۱۱	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیناشیت)	۰۳/۰۱ ۰۲/۰۱	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys مقدماتی	۰۳/۱۸ ۰۲/۰۸	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	۰۳/۳۰ ۰۲/۲۹	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS مقدماتی	۰۳/۰۲	عادی: ۲۴	عادی: ۱۲۰۰۰۰۰۰	عادی: شنبه و چهارشنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱
	طراحی فرایندها با نرم افزار Pro II	۰۴/۰۲	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته	۰۴/۰۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	شبیه سازی دینامیکی فرآیندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic	۰۴/۱۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA	۰۳/۲۶	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار pipe phase	۰۴/۱۷	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۱۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار Aspen Flare-Net	۰۳/۰۵	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim	۰۴/۰۲	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	AVEVA Diagram	۰۲/۱۴	فشرده: ۳۰	فشرده: ۳۰۰۰۰۰۰۰	سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	تربیت متخصص تجهیزات ثابت				
تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.					
طراحی مخازن تحت فشار با PVELite و کد ASME Sec. VIII Div I	۰۳/۲۱ ۰۲/۲۴	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۱۴۰۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۴۰۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت: ۱۱-۱۵ *سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
دوره تکمیلی طراحی مخازن تحت فشار به کمک نرم افزار PVELITE	۰۲/۲۴	فشرده: ۳۶	۳۵۰۰۰۰۰۰	جمعه ها ساعت: ۰۸- ۱۲	
ASME Sec. VIII, Division ۲-Part ۵, Design by Analysis	۰۴/۱۱ ۰۳/۰۵	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت: ۱۱-۱۵ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی میدل های حرارتی پوسته لوله ای با نرم افزار HTRI و Aspen EDR	۰۳/۲۷ ۰۲/۱۵	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: پنج شنبه ها ساعت: ۰۹-۱۴ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
Air Cooled Heat Exchangers Design Approach	۰۳/۰۳ ۰۲/۰۱	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ پنجشنبه: ۱۴-۱۰ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API ۶۵۰ و نرم افزار Tank	۰۴/۰۳ ۰۳/۱۹	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۴ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره	۰۴/۰۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد	۰۴/۱۱ ۰۳/۲۶	عادی: ۲۴ فشرده: ۳۰	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۸۰۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت: ۱۱-۱۵ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تربیت متخصص تجهیزات دوار					
تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.					
انتخاب و محاسبات پمپ ها (مقدماتی)	۰۴/۰۴ ۰۲/۰۱	عادی: ۲۴ فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰ فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	فشرده: جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷ *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تعمیر، کاربرد و نگهداری پمپ	۰۲/۱۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها	۰۲/۳۰	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کاربرد، نگهداری و تعمیر کمپرسورها	۰۳/۲۰	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شناخت و مبانی توربین گازی	۰۳/۲۶	عادی: ۲۴	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت: ۱۱-۱۵	
محاسبات و انتخاب پیشرفته پمپ های سانتریفیوژ	۰۴/۱۰	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۱۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
نحوه شفاف سازی فنی، آنالیز و ارزیابی فنی سازندگان- پمپ های سانتریفیوژ	۰۴/۲۴	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۱۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.					
تربیت کارشناس صنایع و برنامه ریزی و کنترل					

ساختمان آموزش: تهران- خیابان مطهری- خیابان فجر(جم)- پلاک ۶۰ / تلفن: ۰۲۱۸۸۸۲۲۲۲۵ / فکس: ۰۲۱۸۸۸۲۱۹۵۱ / همراه: ۰۹۱۰۶۸۲۸۶۷۴



موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی ۱۴۰۰: ۱- دوره های *ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. (به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

		پروژه		
		عادی: ۲۴	عادی: ۱۰۰۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت ۱۴ الی ۸
		عادی: ۲۴	عادی: ۱۰۰۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت ۱۴ الی ۸
		عادی: ۲۴	عادی: ۱۰۰۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت ۱۴ الی ۸
		فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۰۰۰۰۰۰۰	*جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷
		فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۰۰۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
		تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.		
مکانیک	مدلسازی و طراحی Solid works (مقدماتی)	عادی: ۲۴	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰	*جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷
	مدلسازی و طراحی Solid works (پیشرفته)	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	مدلسازی و طراحی CATIA I	عادی: ۲۴	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰	*جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷
	مدلسازی و طراحی CATIA II	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	AUTO CAD ۲D	عادی: ۲۴	عادی: ۱۱۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۴
	AUTO CAD ۳D	فشرده: ۲۰	فشرده: ۱۱۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۶
	نقشه کشی صنعتی با نرم افزار AUTO CAD	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۱۵۰۰۰۰۰	پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	ANSYS Workbench ۱	عادی: ۲۴	عادی: ۱۸۰۰۰۰۰۰	پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۷
	ANSYS Workbench ۲	عادی: ۲۴	عادی: ۱۵۰۰۰۰۰۰	جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷
	ABAQUS I	عادی: ۲۴	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۷
	ABAQUS II	عادی: ۲۴	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۷
	ANSYS FLUENT ۱	عادی: ۲۴	عادی: ۱۵۰۰۰۰۰۰	پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۷
ANSYS FLUENT ۲	عادی: ۲۴	عادی: ۱۵۰۰۰۰۰۰	پنجشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۷	
AVEVA Engineering	عادی: ۳۲	عادی: ۳۰۰۰۰۰۰۰	سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹ تا ۱۷	
		تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.		
تاسیسات و تهویه مطبوع	طراحی HVAC I (طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و موتورخانه تاسیسات مکانیکی و محاسبات کلیه اجرای و هوشمندسازی موتورخانه ها) هزینه کتاب ها به صورت مجزا محاسبه خواهد شد.	عادی: ۷۵	عادی: ۲۲۰۰۰۰۰۰	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) هزینه کتاب ها به صورت مجزا محاسبه خواهد شد.	عادی: ۱۲۰	عادی: ۳۵۰۰۰۰۰۰	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 و Pipenet مکانیکال) هزینه کتاب ها به صورت مجزا محاسبه خواهد شد.	عادی: ۱۲۰	عادی: ۳۳۰۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۴
	مبانی تعمیرات و نگهداری در تاسیسات مکانیکی (مبانی نگهداری سیستم های HVAC)	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۱۵۰۰۰۰۰	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان	عادی: ۱۶	عادی: ۱۱۵۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۳
	تاسیسات بیمارستانی	عادی: ۲۴	عادی: ۱۲۰۰۰۰۰۰	عادی: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	طراحی سیستم اطفاء حریق آبی (رویکرد ساختمانی)	عادی: ۲۴	عادی: ۱۱۵۰۰۰۰۰	فشرده: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷
	سیستم های اعلان و اطفاء حریق	عادی: ۲۴	عادی: ۱۱۵۰۰۰۰۰	فشرده: جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷
	مکانیکال Revit	عادی: ۴۸	عادی: ۱۵۰۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: ۰۹-۲۱
		فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰۰	۱۷



موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی ۱۴۰۰: ۱- دوره های *ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. (به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷				
	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۱۳-۱۷	عادی: ۱۲۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۲/۲۳	اصول طراحی سیستم های بخار
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۰۹	
	عادی: چهارشنبه ۱۷ تا ۲۱ پنجشنبه ۱۶	عادی: ۲۰۰۰۰۰۰۰	عادی: ۶۰	۰۲/۱۶	آمادگی آزمون نظام مهندسی (تاسیسات مکانیکی)
	تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.				تربیت متخصص تاسیسات الکتریکی پلنت های صنعتی و ساختمانی
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۱۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۲/۰۵	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنتهای صنعتی و ساختمانی
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۳/۰۵	
	عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۱۵۰۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۲/۱۱	طراحی و تحلیل شبکه با نرم افزار ETAP
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۳/۱۲	
	عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۲/۱۲	طراحی تابلوهای (MV/LV)
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۳/۲۶	
	عادی: جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۲/۲۴	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۰۲	پلنتهای صنعتی و ساختمانی
	عادی: جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۱۲۰۰۰۰۰۰	عادی: ۱۶	۰۳/۰۷	ارتینگ ابزار دقیق
	*پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۴/۱۷	
	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۴/۲۴	طراحی روشنایی با نرم افزار Dialux
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۱۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۲/۰۸	کارگاه طراحی و نظارت تاسیسات الکتریکی ساختمان (منطبق بر مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان و پیرایش ۹۵)
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۱۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۲/۲۲	نرم افزار EPLAN
	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۲/۳۰	طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۲/۰۸	آموزش UPS و DC Charger
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۲/۱۵	Revit Electrical
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۴۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۳/۱۲	AutoCAD Electrical
	*سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۳۰۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۳۲	۰۳/۲۶	AVEVA Electrical
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۰۲	رله و حفاظت الکتریکی
	*پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۴/۰۹	طراحی و انتخاب سیستم حفاظت کاتدیک
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۴/۱۶	نرم افزار DIgSILENT
	عادی: شنبه و دوشنبه ساعت ۱۸ الی ۲۲	عادی: ۱۳۰۰۰۰۰۰	عادی: ۶۵	۱۸ اسفند الی ۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۰	نظارت و اجرا
	عادی: سه شنبه ها ساعت ۱۸ الی ۲۲	عادی: ۲۰۰۰۰۰۰۰	عادی: ۱۰۰	۱۵ فروردین الی ۲۴ اردیبهشت ۱۴۰۰	مجموعه طراحی نظارت و اجرا *امکان شرکت در ۲۵ ساعت تخصصی اجرا یا ۳۵ ساعت تخصصی طراحی به صورت تکی امکان پذیر نمی باشد.
	تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.				تربیت متخصص ابزار دقیق
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۲/۰۹	تئوری طراحی ابزار دقیق I
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۲/۱۵	تئوری طراحی ابزار دقیق II
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۲/۰۱	تهیه مدارک مهندسی
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۲/۰۸	Control Valve & Safety Valve
	جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۲۳۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۸	۰۲/۱۷	محاسبات ابزار دقیق
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۲/۲۲	PLC LOGO
	*جمعه ها ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	فشرده: ۱۶	۰۲/۳۱	کارگاه عملی مونتاژ تابلو برق (از صفر تا ۱۰۰)
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۱۲۵۰۰۰۰۰	عادی: ۲۴	۰۳/۰۵	PLC ۱ (SV-۳۰۰/۴۰۰)
	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	فشرده: ۱۱۵۰۰۰۰۰	فشرده: ۲۴	۰۳/۱۲	TIA PORTAL

ساختمان آموزش: تهران- خیابان مطهری- خیابان فجر(جم)- پلاک ۶۰ / تلفن: ۰۲۱۸۸۸۲۲۲۲۵ / فکس: ۰۲۱۸۸۸۲۱۹۵۱ / همراه: ۰۹۱۰۶۸۲۸۶۷۴

www.NovinParsian.ir



موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان

تقویم آموزشی ۱۴۰۰: ۱- دوره های *ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی



تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. (به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)

	۰۳/۱۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۱۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹	PLC ۲ (SY-۳۰۰/۴۰۰)
	۰۳/۲۶	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۱۵۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹	PCS۷ (زمینس)
	۰۴/۰۲	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹	آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار wincc
	۰۴/۰۹	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	* پنج شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹	طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق و تشخیص گاز (F&G)
	۰۴/۱۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۱۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹	کاربری شبکه صنعتی
	۰۴/۲۳	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۸۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹	Intergraph INTTools
	۰۲/۰۸	فشرده: ۳۲	فشرده: ۳۰۰۰۰۰۰۰	*سه شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹	AVEVA Instrumentation
	۰۲/۰۸	فشرده: ۳۲	فشرده: ۲۷۰۰۰۰۰۰	سه شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷ الی ۰۹	سیستم کنترل DCS DeltaV
	۰۲/۲۲	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۱۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹	دراپوهای AC
عمران	تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.				تربیت متخصص عمران
	۰۲/۰۹	عادی: ۲۴	عادی: ۱۵۰۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۱۷-۱۳	طراحی سازه با نرم افزارهای SAFE و ETABS (مقدماتی)
	۰۲/۲۹	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰۰	چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹	طراحی سازه با نرم افزارهای SAFE و SAP2000 (مقدماتی)
	۰۲/۰۸	عادی: ۲۴	عادی: ۱۵۰۰۰۰۰۰	چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹	متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل
	۰۳/۰۶	فشرده: ۱۶	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹	Tekla structures
	۰۳/۱۴	فشرده: ۲۴	فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰۰	* جمعه ها ساعت: ۱۷-۰۹	تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیرخطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته)
	۰۲/۲۹	فشرده: ۲۰	فشرده: ۱۴۰۰۰۰۰۰	*چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹	طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیرخطی سازه با نرم افزارهای SAFE و ETABS (پیشرفته)
جوش، مواد و متالورژی	تمامی دوره ها به صورت همزمان حضوری و آنلاین برگزار میگردد.				تربیت متخصص جوش، مواد و متالورژی
	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 AISC ۱۰۱- بازرسی سازه های آلومینیومی مطابق با AISC ۱۰۲- بازرسی مخازن تحت فشار- بازرسی مخازن ذخیره- بازرسی خطوط لوله- بازرسی لوله کشی صنعتی- بازرسی چشمی- بازرسی مایعات نافذ- بازرسی فراصوتی- بازرسی ذرات مغناطیسی- بازرسی ترموگرافی				
	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 غیر آهنی- کلید فولاد- کلید فلزات رنگین- اصول و مبانی عملیات حرارتی- عملیات حرارتی فلزات آهنی- عملیات حرارتی آلیاژهای آلومینیوم- عملیات حرارتی فلزات غیر آهنی- اصول و مبانی آنالیز مواد- اصول و مبانی متالوگرافی- بازرسی فنی کالا					

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.

- ✓ نکته مهم: قبل از اعزام نفرات از شرکت ها برای کلاس، با موسسه هماهنگ نمایید و متعاقباً در پی نامه ی معرفی نفرات از طرف شرکت ها، دعوتنامه حضور در دوره به صورت مکتوب ارسال میگردد.
- ✓ مدارک ارائه شده در طول دوره: 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.
- ✓ هزینه کلیه دوره های فوق با احتساب صدور گواهینامه، پذیرایی میان وعده، ناهار (فقط نفرات شرکتی)، جزوات آموزشی، نوشت افزار و لوازم کمک آموزشی محاسبه گردیده است.
- ✓ 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

ساختمان آموزش: تهران- خیابان مطهری- خیابان فجر(جم)- پلاک ۶۰ / تلفن: ۰۲۱۸۸۸۲۲۲۲۵ / فکس: ۰۲۱۸۸۸۲۱۹۵۱ / همراه: ۰۹۱۰۶۸۲۸۶۷۴



موسسه آموزش عالی نوین پارسیان



تقویم آموزشی ۱۴۰۰: ۱- دوره های *ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

تمامی دوره های تقویم آموزشی **همزمان حضوری و آنلاین** برگزار میگردد. (به همراه ارائه جلسات ضبط شده کلاس به صورت آفلاین)