



نام دوره	تاریخ شروع	مدت (ساعت)	شهریه (ریال)	روزها و ساعات برگزاری	دبیرتومان
<b>تربیت متخصص Piping</b>					
طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی	۱۱/۱۲-۰۹/۰۲	عادی: ۲۴	عادی: ۶۸۰۰۰۰۰	عادی: شنبه تا چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	Piping Design (نفت، گاز و پتروشیمی)
طراحی تخصصی PIPING (انتخاب جنس مواد، طراحی Piping و Support) به همراه کتاب نحوه تهیه مدرک PMS piping Material Spec	۱۲/۰۱-۰۹/۲۸	عادی: ۲۴	عادی: ۸۵۰۰۰۰۰	عادی: پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کارشناس دفتر فنی اجرا (Piping , Support)	۱۲/۰۸-۰۸/۰۵*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی پیشرفته	۱۱/۲۴-۰۸/۲۳*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
دوره تخصصی پایپینگ دریایی (Marine Piping)	۱۱/۱۷*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۹۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی و مدل سازی با ۱۲.۱ PDMS	۰۹/۰۸	عادی: ۳۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴	
تحلیل تنش با CAESAR II / به همراه کتاب	۰۹/۰۹-۰۷/۲۹	عادی: ۲۸	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: شنبه و دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
PDMS ۱۲.۱ تکمیلی (Design, Draft)	۱۱/۱۶-۰۸/۲۲*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
Piping Design Workshop	۱۱/۱۰-۰۸/۰۹*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۵۸۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته	۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
PDMS پیشرفته (Catalogue PDMS, Admin PDMS)	۰۸/۲۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۷۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
محاسبات هیدرولیک و سایزینگ با Pipenet	۱۱/۰۲-۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کارگاه پروژه محور نرم افزار ۳D Autocad plant	۰۹/۰۶-۰۸/۲۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
کد طراحی ASME B3۱.۳	۱۱/۱۷-۰۸/۱۶*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
AVEVA diagram	۱۰/۱۷*	فشرده: ۳۲	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
نرم افزار AVEVA ErD (Everything ۳D)	۱۱/۱۵*	فشرده: ۳۲	فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰	* سه شنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تعمیر و نگهداری شیرآلات صنعتی	۰۸/۳۰*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
<b>تربیت متخصص در خطوط انتقال</b>					
اصول و مبانی اجرای خطوط انتقال (Pipe line)	۰۸/۲۲*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	چهارشنبه ۱۷-۲۱ و پنجشنبه ۱۸-۱۴ و جمعه ۱۷-۹	
توپک رانی در خطوط لوله	۰۹/۰۷*	فشرده: ۱۲	فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰	* پنجشنبه ۱۸-۱۴ و جمعه ۱۷-۹	
محاسبات هیدرولیک و سایزینگ خطوط انتقال با PIPE NET	۰۹/۲۰*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	چهارشنبه ۱۷-۲۱ و پنجشنبه ۱۸-۱۴ و جمعه ۱۷-۹	
طراحی خطوط لوله های نفت بر اساس Code ASME B3۱.۴ و استاندارد IPS	۱۰/۰۴*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه ۱۷-۲۱ و پنجشنبه ۱۸-۱۴ و جمعه ۱۷-۹	
طراحی خطوط لوله انتقال گاز بر اساس استاندارد ASME B3۱.۸ و استاندارد IGS	۱۰/۱۸*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه ۱۷-۲۱ و پنجشنبه ۱۸-۱۴ و جمعه ۱۷-۹	
آنالیز تنش خطوط لوله با استفاده از نرم افزار Auto Pipe Bentley	۱۱/۰۲*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه ۱۷-۲۱ و پنجشنبه ۱۸-۱۴ و جمعه ۱۷-۹	
پایپ لاین دریایی (Marine Pipe line)	۱۱/۲۸*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۹۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
<b>تربیت متخصص طراحی فرایندهای شیمیایی Process Design</b>					
طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرآیندی HAZOP Study	۰۸/۲۷	عادی: ۲۴	عادی: ۷۲۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰	
اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتاشیت)	۰۹/۲۰-۰۷/۲۴*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys	۰۸/۲۱	عادی: ۳۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Hysys پیشرفته	۱۰/۱۱-۰۸/۰۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS	۰۸/۲۱	عادی: ۳۰	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
شبیه سازی فرآیند با ASPEN PLUS پیشرفته	۱۰/۲۵-۰۸/۲۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی فرایندها با نرم افزار Pro II	۰۹/۱۸	عادی: ۳۰	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
شبیه سازی فرآیند با Aspen Plus پیشرفته	۱۱/۱۶-۰۹/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
آشنایی با نرم افزار MATLAB	۰۹/۰۲	عادی: ۲۴	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim	۱۲/۰۷-۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA	۰۹/۱۶	عادی: ۲۴	عادی: ۷۵۰۰۰۰۰	عادی: شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شیمی و نفت	۱۲/۱۴-۰۸/۰۸*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۲۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار pipe phase	۰۸/۲۲*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
شبیه سازی دینامیکی فرایندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic	۱۱/۰۲-۰۹/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار Aspen Flare-Net	۱۰/۲۶-۰۸/۲۳*	فشرده: ۱۶	فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰	* پنجشنبه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
تربیت متخصص تجهیزات ثابت	۱۱/۱۶-۰۹/۲۸*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰	* پنجشنبه/جمعه و جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
<b>تربیت متخصص تجهیزات ثابت</b>					
طراحی مخازن تحت فشار با PVElite و کد ASME Sec. VIII Div 1	۱۰/۱۰-۰۷/۲۳*	عادی: ۳۲	عادی: ۷۸۵۰۰۰۰	عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
دوره تکمیلی طراحی مخازن تحت فشار به کمک نرم افزار PVELITE	۱۰/۰۴-۰۸/۲۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی مبدل های حرارتی با Aspen Bjac & HTRI	۱۱/۰۲-۰۹/۰۶*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
AirCooled Heat Exchangers Design Approach	۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۸۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API ۶۵۰ و نرم افزار Tank	۱۰/۱۱-۰۸/۲۹*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API ۶۵۰ و نرم افزار Tank	۱۱/۱۶-۰۹/۱۳*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	
طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API ۶۵۰ و نرم افزار Tank	۰۸/۱۳	عادی: ۲۴	عادی: ۷۸۰۰۰۰۰	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	
طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API ۶۵۰ و نرم افزار Tank	۰۹/۲۷-۰۸/۰۱*	فشرده: ۲۴	فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	



Table with 5 columns: Course Name, Duration, Fee, and other details. Rows are categorized by Rotary Equipment, Industry and Project Management, Mechanics, and HVAC.



Table with 5 columns: Course Name, Duration, Fee, Prerequisites, and Description. It lists various courses in categories like Revit Mep, Electrical, Instrumentation, and Structural Engineering.

موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان با 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 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)

• نکته مهم: لطفاً قبل از اعزام نفرات از شرکت ها برای کلاس با موسسه هماهنگ نمایید و متعاقباً در پی نامه ی معرفی نفرات، دعوتنامه حضور در دوره به صورت **مکتوب ارسال میگردد.**

- ✓ 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 ( فقط 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 نقدی ترمیک، 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 (دوره تکراری)
- ✓ بیمه تضمین یادگیری در دوره های تربیت متخصص و استفاده رایگان از کد کلاس بعدی (به مدت یکسال)
- ✓ برگزاری تمامی دوره ها بصورت آنلاین (بخش زنده)