



| نام دوره | تاریخ شروع | مدت (ساعت) | شهریه (ریال) | روزها و ساعات برگزاری | دربارتمان | |
|--|----------------|------------|-----------------|--|-------------------------------------|--|
| تربیت متخصص Piping | | | | | | |
| طراحی پایه در پروژه های نفت و گازی و نیروگاهی (آفلاین) | آفلاین | ۲۴ | آفلاین: ۶۸۰۰۰۰۰ | ارائه به صورت آفلاین | 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 | در حال برگزاری | عادی: ۷۲ | عادی: ۸۵۰۰۰۰۰ | عادی: پنجشنبه و جمعه ها ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| طراحی پیشرفته Piping (Piping , Support) | بهار ۹۹ | فشرده: ۳۲ | فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰ | *شنبه تا سه شنبه ساعت: ۲۱-۱۷ | | |
| طراحی و مدل سازی با ۱۲.۱ PDMS | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۰۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| تحلیل تنش با CAESAR II / به همراه کتاب PDMS 12.1 تکمیلی (Design, Draft) | بهار ۹۹ | عادی: ۲۸ | عادی: ۷۵۰۰۰۰۰ | عادی: یکشنبه سه شنبه ها ساعت: ۲۱-۱۷ | | |
| Piping Design Workshop | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| تحلیل تنش با CAESAR II پیشرفته PDMS پیشرفته (Catalogue PDMS, Admin PDMS) | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۷۰۰۰۰۰ | عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: ۲۱-۱۷ | | |
| محاسبات هیدرولیک و سایزینگ با PIPENET | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| Autocad plant 3 D پروژه محور نرم افزار ۳D | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| کد طراحی ASME B31.3 | بهار ۹۹ | فشرده: ۳۲ | فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰ | *سه شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| AVEVA diagram | بهار ۹۹ | فشرده: ۳۲ | فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰ | *سه شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| نرم افزار AVEVA E3D (Everything 3D) | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| تعمیر و نگهداری شیرآلات صنعتی | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| تربیت متخصص خطوط انتقال | | | | | | |
| اصول و مبانی اجرای خطوط انتقال (Pipe line) | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| تویک رانی در خطوط لوله | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۲ | فشرده: ۴۲۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه ۱۸-۱۴ و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| محاسبات هیدرولیک و سایزینگ خطوط انتقال | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| طراحی خطوط لوله های نفت بر اساس Code ASME B31.4 و استاندارد IPS | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه ساعت: ۲۱-۱۷ و پنجشنبه ۱۴-۱۰ و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| طراحی خطوط لوله انتقال گاز بر اساس استاندارد ASME B31.8 و استاندارد IGS | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه ساعت: ۲۱-۱۷ و پنجشنبه ۱۴-۱۰ و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| آنالیز تنش خطوط لوله با استفاده از نرم افزار Auto Pipe Bentley | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه ساعت: ۲۱-۱۷ و پنجشنبه ۱۴-۱۰ و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| تربیت متخصص طراحی فرآیندهای شیمیایی (Process Design) | | | | | | |
| طراحی PFD, P&ID و بررسی مخاطرات فرایندی HAZOP Study | بهار ۹۹ | عادی: ۲۴ | عادی: ۷۵۰۰۰۰۰ | عادی: دوشنبه ها ساعت: ۲۰/۳۰-۱۷/۳ | Process Design | |
| اصول و طراحی تجهیزات فرایندی (برای تهیه دیتاشیت) | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| شبیه سازی فرایند با Aspen Hysys | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| شبیه سازی فرایند با Aspen Hysys پیشرفته | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۲۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| شبیه سازی فرایند با ASPEN PLUS مقدماتی | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| طراحی فرایندها با نرم افزار Pro II | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| شبیه سازی فرایند با Aspen Plus پیشرفته | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۲۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| شبیه سازی دینامیکی فرایندهای شیمیایی Aspen HYSYS Dynamic | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| طراحی خطوط انتقال و پدیده های مربوط با نرم افزار OLGA | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| آشنایی با نرم افزار MATLAB | بهار ۹۹ | عادی: ۲۴ | عادی: ۶۵۰۰۰۰۰ | عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۱۷-۱۳ | | |
| کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی شیمی و نفت | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| محاسبات هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار pipe phase | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| بررسی و آنالیز شبکه فلر با نرم افزار Aspen Flare-Net | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۸۰۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| طراحی هیدرولیکی خطوط لوله با نرم افزار Pipesim | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| نرم افزار کامسول COMSOL | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| تربیت متخصص تجهیزات ثابت | | | | | | |
| طراحی مخازن تحت فشار با ASME Sec.VIII Div I و PVElite | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | FLX Equipment Design | |
| ASME Sec.VIII, Division 2-Part 5, Design by Analysis | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| طراحی میدل های حرارتی با Aspen Bjaç & HTRI | بهار ۹۹ | عادی: ۲۸ | عادی: ۸۸۰۰۰۰۰ | عادی: یکشنبه و سه شنبه ها ساعت: ۲۱-۱۷ | | |
| Air Cooled Heat Exchangers Design Approach | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| طراحی مخازن ذخیره بر اساس استاندارد API 650 و نرم افزار Tank | بهار ۹۹ | عادی: ۲۴ | عادی: ۷۸۰۰۰۰۰ | عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۱۵-۰۹ | | |
| آموزش نرم افزار AME TANK برای طراحی مخازن ذخیره | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| نقشه کشی تجهیزات ثابت با نرم افزار اتوکد | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| نرم افزار Nozzle/PRO مقدماتی | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |
| تربیت متخصص تجهیزات دوار | | | | | | |
| اصول و محاسبات پمپ ها (مقدماتی) | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | | |



تقویم آموزشی زمستان ۱۳۹۸: ۱- دوره های *ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

(تمامی دوره های موسسه به صورت حضوری، آنلاین (پخش زنده) و آفلاین برگزار میگردد)
(دوره های فشرده، چهارشنبه از ساعت ۱۵ الی ۲۱ و پنجشنبه و جمعه از ساعت ۹ الی ۱۸ می باشد.)

Table with 5 columns: Course Name, Description, Days, and Dates. Rows are categorized by subject: صنایع و مدیریت پروژه, مکانیک, تاسیسات و تهویه مطبوع, and برق.



| | | | | | |
|--|---|---|----------------|--------------------------------|---|
| | طراحی تاسیسات الکتریکی جریان ضعیف و BMS | ۱۲/۰۸* | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | آموزش DC Charger و UPS | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۸۵۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | Revit Mep Electrical | بهار ۹۹ | عادی: ۲۴ | عادی: ۸۸۰۰۰۰۰ | عادی: شنبه و دوشنبه ها ساعت: ۲۱-۱۷ |
| | AutoCAD Electrical | ۱۲/۱۴* | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | AVEVA Electrical | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۶۷۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | رله و حفاظت الکتریکی | ۱۲/۰۷* | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰ | *سه شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | طراحی و انتخاب سیستم حفاظت کاتدیک | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | نرم افزار DigSILENT | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۸۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | آمادگی آزمون پایه ۳ نظام مهندسی برق (طراحی و نظارت) | در حال برگزاری | عادی: ۶۵ | عادی: ۹۵۰۰۰۰۰ | عادی: یکشنبه ۲۱-۱۷ و پنجشنبه ساعت ۲۱-۱۵ |
| ابزار دقیق | تربیت متخصص ابزار دقیق | تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد | | | |
| | تئوری طراحی ابزار دقیق I | ۱۱/۰۴* | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰ | *جمعه ها ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | تئوری طراحی ابزار دقیق II | ۱۱/۳۰* | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | Control Valve & Safety Valve | ۱۲/۰۷* | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | تهیه مدارک مهندسی | ۱۲/۰۷* | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۶۸۵۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | PLC LOGO | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۰ | فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | PLC 1 (S7-300/400) | ۱۲/۰۷* | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۶۲۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | TIA PORTAL | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | PLC 2 (S7-300/400) | ۱۲/۱۴* | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۶۸۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | PCMS7 (زیمنس) | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | آموزش مانیتورینگ صنعتی با نرم افزار wincc | ۱۲/۰۷* | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۱۳۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | طراحی تخصصی سیستم های اعلان حریق و تشخیص گاز (F&G) | ۱۲/۱۵* | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۱۲۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | کاربری شبکه صنعتی | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۷۵۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | Intergraph INTools | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۱۳۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | AVEVA Instrumentation | بهار ۹۹ | فشرده: ۳۲ | فشرده: ۱۵۰۰۰۰۰ | *سه شنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | DCS YOKOGAWA CS3000 - Fundamental | بهار ۹۹ | عادی: ۲۴ | عادی: ۸۵۰۰۰۰۰ | عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۱۲-۰۹ |
| | DCS YOKOGAWA CS3000 - MAINTENANCE | بهار ۹۹ | عادی: ۲۲ | عادی: ۹۵۰۰۰۰۰ | عادی: چهارشنبه ها ساعت: ۲۱-۱۷ |
| | DCS YOKOGAWA CS3000 - ENGINEERING | بهار ۹۹ | عادی: ۴۰ | عادی: ۱۱۰۰۰۰۰ | عادی: پنجشنبه ها ساعت: ۱۷-۱۳ |
| | درایوهای AC | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۵۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| | کارگاه عملی مونتاژ تابلو برق (از صفر تا ۱۰۰) | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۶۳۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ |
| تربیت متخصص عمران | تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد | | | | |
| طراحی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (مقدماتی) | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | |
| طراحی سازه با نرم افزارهای SAP2000 و SAFE (مقدماتی) | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | |
| متره برآورد صورت وضعیت با نرم افزار تدکار و اکسل | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۷۰۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | |
| Tekla structures | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | عادی: ۸۷۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | |
| تحلیل استاتیکی و دینامیکی خطی و غیرخطی با نرم افزار SAP2000 (پیشرفته) | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۰ | فشرده: ۸۷۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | |
| طراحی استاتیکی و دینامیکی خطی و غیرخطی سازه با نرم افزارهای ETABS و SAFE (پیشرفته) | بهار ۹۹ | فشرده: ۲۴ | فشرده: ۹۰۰۰۰۰۰ | *چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | |
| تربیت متخصص جوش، مواد و متالورژی | تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد | | | | |
| 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 A-1.1- بازرسی سازه های آلومینیومی مطابق با A-1.2- بازرسی مخازن تحت فشار- بازرسی مخازن ذخیره- بازرسی خطوط لوله- بازرسی لوله کشی صنعتی- بازرسی چشمی- بازرسی مایعات نافذ- بازرسی فراصوتی- بازرسی ذرات مغناطیس- بازرسی ترموگرافی | | | | | |
| بازرسی جوش | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | |
| کلید فولاد | بهار ۹۹ | فشرده: ۱۶ | فشرده: ۸۸۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه و جمعه ساعت: ۱۷-۰۹ | |
| 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 غیرآهنی- کلید فولاد- کلید فلزات رنگین- اصول و مبانی عملیات حرارتی- عملیات حرارتی فلزات آهنی- عملیات حرارتی آلیاژهای آلومینیوم- عملیات حرارتی فلزات غیرآهنی- اصول و مبانی آنالیز مواد- اصول و مبانی متالوگرافی- بازرسی فنی کالا | | | | | |
| مهندسی کامپیوتر و برنامه نویسی | تمامی دوره ها به صورت اختصاصی و گروهی (با تخفیف ویژه) برای دانشگاه و سازمانها نیز برگزار میگردد | | | | |
| برنامه نویسی پایتون (Python) سطح ۱ | بهار ۹۹ | عادی: ۲۴ | عادی: ۷۲۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه ها ساعت: ۱۳-۰۹ | |
| برنامه نویسی پایتون (Python) سطح ۲ | بهار ۹۹ | عادی: ۲۴ | عادی: ۷۲۰۰۰۰۰ | *پنجشنبه ها ساعت: ۱۳-۰۹ | |

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 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 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.

امکانات رفاهی: وعده پذیرایی (چاشت و عصرانه)، اسکان دانشپذیر (هزینه جداگانه)، صرف نهار (نفقات شرکتی)

• نکته مهم: لطفاً قبل از اعزام نفقات از شرکت ها برای کلاس با موسسه هماهنگ نمایید و متعاقباً در پی نامه ی معرفی نفقات، 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 میان وعده، ناهار (فقط نفقات شرکتی)، جزوات آموزشی، نوشت افزار و لوازم کمک آموزشی محاسبه گردیده است.

✓ ارائه گواهینامه تخصصی دو زبانه به همراه ریز نمرات و معرفی دارندگان گواهینامه متخصص به شرکتهای متقاضی نیرو

✓ 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 نفقات معرفی شده بالای ۳ نفر به موسسه

✓ ۲۰٪ تخفیف ثبت نام ترمیک و ۵٪ تخفیف ثبت نام آنلاین از طریق وب سایت موسسه برای کلیه دوره ها

✓ بیمه تضمین یادگیری در دوره های تربیت متخصص و استفاده رایگان از کد کلاس بعدی (به مدت یکسال)

✓ برگزاری تمامی دوره های حضوری بصورت آنلاین (همزمان پخش زنده) و آفلاین (تحت وب)

✓ موسسه آموزش عالی آزاد نوین پارسیان شعبه و نمایندگی در ایران ندارد.

✓ دوره های فشرده سه روزه، چهارشنبه از ساعت ۱۵ الی ۲۱ و پنجشنبه و جمعه از ساعت ۹ الی ۱۸ می باشد (به جز موارد

استثنا)

شاد و سربلند باشید... ☺