



برنامه برگزاری دوره های آموزشی مرداد و شهریور ۱۳۹۹ - شرکت خدمات مهندسی و آموزشی پیتک (پرداد پترو دانش)

ساعت برگزاری	زمان برگزاری	مدت دوره	عنوان دوره	ردیف
۹-۱۷	۴ الی ۸ مرداد	۵ روز	استانداردهای API 650 & API 653	۱
۹-۱۷	۱ الی ۳ مرداد	۳ روز	شبیه سازی مقدماتی فرآیندهای شیمیایی توسط نرم افزار ASPEN PLUS	۲
۹-۱۷	۱۱ الی ۱۴ مرداد	۴ روز	کروماتوگرافی گازی GC	۳
۹-۱۷	۱۵ الی ۱۷ مرداد	۳ روز	طراحی، آنالیز و تحلیل شبکه فلر با ASPEN FLARENET	۴
۹-۱۷	۸ الی ۱۰ مرداد	۳ روز	شبیه سازی CFD به کمک نرم افزار ICEM CFD & FLUENT - مقدماتی	۵
۹-۱۷	۱ الی ۳ مرداد	۳ روز	اصول طراحی PFD و P&ID و نقشه خوانی آنها	۶
۸-۱۴	شروع از ۲۰ شهریور - روزهای پنجشنبه و جمعه	۶۰ ساعت	دوره جامع آموزش CFD و نرم افزارهای مرتبط (نرم افزارهای ANSYS-FLUENT, ANSYS-Meshing, ANSYS-CFX (Design-Modeler	۷
۹-۱۷	۱۵ الی ۱۷ شهریور	۳ روز	استانداردهای API 520 (PART I&II) & API 526	۸
۹-۱۷	۲۲ الی ۲۴ شهریور	۳ روز	آنالیز ارتعاشات	۹
۹-۱۷	۵ الی ۷ شهریور	۳ روز	شبیه سازی مقدماتی فرآیندهای شیمیایی با نرم افزار ASPEN HYSYS	۱۰
۹-۱۷	۱۲ الی ۱۴ شهریور	۳ روز	طراحی ترمال مبدل های حرارتی پوسته و لوله و کولرهای هوایی با نرم افزار HTRI	۱۱
۹-۱۷	۲۲ الی ۲۴ مرداد	۳ روز	استاندارد TEMA	۱۲
۹-۱۷	۱۳ الی ۱۴ شهریور	۲ روز	طراحی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه	۱۳
۹-۱۷	۲۰ الی ۲۱ شهریور	۲ روز	آشنایی با اصول انتخاب مواد فلزی در طراحی و ساخت تجهیزات	۱۴
۹-۱۷	۷ الی ۱۰ مرداد	۴ روز	استاندارد مهندسی برای ادوات ابزار دقیق	۱۵
۹-۱۷	۲۹ الی ۳۱ مرداد	۳ روز	بررسی و تفسیر استاندارد ASME B 31.3	۱۶
۹-۱۷	۱۸ الی ۲۰ مرداد	۳ روز	برج های خنک کننده-اصول انتخاب، طراحی و بهره برداری	۱۷
۹-۱۷	۲۹ الی ۳۱ شهریور	۳ روز	فن ها و بلوررها - اصول بهره برداری و نگهداری	۱۸
۹-۱۷	۲۱ الی ۲۴ مرداد	۴ روز	طراحی ابزار دقیق با نرم افزار EPLAN	۱۹
۹-۱۷	۱ الی ۳ شهریور	۳ روز	پمپ ها اصول بهره برداری و کاربرد آنها	۲۰
۹-۱۷	۲۵ الی ۲۷ مرداد	۳ روز	آشنایی با استانداردهای الکتریکی	۲۱
۹-۱۷	۱۵ الی ۱۷ مرداد	۳ روز	بازرسی جوش به روش مایعات نافذ PT Level I, II	۲۲
۹-۱۷	۴ الی ۷ شهریور	۴ روز	تفسیر فیلم های رادیوگرافی RTI Level I, II	۲۳
۹-۱۷	۱۸ الی ۲۱ شهریور و ۲۵ الی ۲۸ شهریور	۸ روز	بازرسی جوش به روش آلتراسونیک UT Level I, II	۲۴
۹-۱۷	۲۸ الی ۳۱ مرداد	۴ روز	طراحی و شبیه سازی نیروگاه و واحدهای یوتیلیتی نفت و گاز با استفاده از نرم افزار Thermoflow	۲۵

توضیحات:

- تشکیل هر کدام از دوره ها در موعد مقرر منوط به حد نصاب رسیدن تعداد نفرات متقاضی آن دوره می باشد، در غیر اینصورت زمان جدید اعلام خواهد گردید.
- به کلیه شرکت کنندگان در کلاس بسته آموزشی شامل لوازم التحریر، DVD حاوی مطالب و استانداردهای کاربردی و جزوه آموزشی یا کتاب مطابق استانداردهای کیفی شرکت خدمات مهندسی و آموزشی پیتک ارائه خواهد شد.
- هزینه اعلام شده جهت دوره ها با احتساب پذیرایی و ناهار می باشد.
- شرکت پیتک آمادگی دارد کلیه دوره های اختصاصی مورد نیاز شرکت ها را به صورت اختصاصی در محل دفتر آموزش پیتک یا در محل دفتر کارفرما و یا به صورت آنلاین برگزار نماید.
- مالیات و عوارض ارزش افزوده به مبلغ فوق افزوده می شود.
- جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانید با شماره های ۸۸۹۸۲۴۰۸ و ۸۸۹۸۴۳۰۶ تماس حاصل نموده و یا به وبسایت شرکت به آدرس www.ptecgroup.ir مراجعه نمایید.