



برنامه برگزاری دوره های آموزشی سه ماهه چهارم سال ۹۸ - شرکت خدمات مهندسی و آموزشی پیتک (پرداد پتر دانش)

ساعت برگزاری	زمان برگزاری	مدت دوره	عنوان دوره	شماره
۹-۱۷	۲۲ الی ۲۴ دی	۳ روز	برج های تقطیر- اصول و مبانی	۱
۹-۱۷	۲۳ الی ۲۷ دی	۵ روز	استانداردهای API 650 & API 653	۲
۹-۱۷	۲۵ الی ۲۷ دی	۳ روز	شبیه سازی جریانهای چندفازی با ASPEN	۳
۹-۱۷	۲۸ الی ۳۰ دی	۵ روز	استانداردهای API 650 & API 653	۴
۹-۱۷	۳۰ دی الی ۱ بهمن	۲ روز	اصول و مفاهیم توتال سولفور آنالیزر	۵
۹-۱۷	۲ الی ۴ بهمن	۳ روز	نرم افزار Thermoflow-پیشرفته	۶
۹-۱۷	۲ الی ۴ بهمن	۳ روز	اتصالات موقت پیچ و مهره ها	۷
۹-۱۷	۲ الی ۴ بهمن	۳ روز	شبیه سازی مقدماتی فرآیندهای شیمیایی توسط نرم افزار ASPEN PLUS	۸
۹-۱۷	۵ الی ۸ بهمن	۴ روز	کروماتوگرافی گازی GC	۹
۹-۱۷	۵ الی ۸ بهمن	۴ روز	تجهیزات ثابت در صنایع نفت و گاز	۱۰
۹-۱۷	۹ الی ۱۱ بهمن	۳ روز	شیرهای صنعتی، اصول و مبانی	۱۱
۹-۱۷	۹ الی ۱۱ بهمن	۳ روز	طراحی، آنالیز و تحلیل شبکه فلر با ASPEN FLARENET	۱۲
۹-۱۷	۱۲ الی ۱۴ بهمن	۳ روز	باطری و باطری شارژر	۱۳
۹-۱۷	۱۲ الی ۱۴ بهمن	۳ روز	تکنولوژی کاربرد تجهیزات اندازه گیری دقیق	۱۴
۹-۱۷	۱۶ الی ۱۸ بهمن	۳ روز	شبیه سازی CFD به کمک نرم افزار ICEM CFD & FLUENT - مقدماتی	۱۵
۹-۱۷	۱۶ الی ۱۸ بهمن	۳ روز	اصول طراحی PFD و P&ID و نقشه خوانی آنها	۱۶
۹-۱۷	۱۶ الی ۱۸ بهمن	۳ روز	طراحی میدل های حرارتی با نرم افزار ASPEN -B- JAC	۱۷
۸-۱۳	شروع از ۱۷ بهمن-روزهای پنجشنبه و جمعه	۶۰ ساعت	دوره جامع آموزش CFD و نرم افزارهای مرتبط (نرم افزارهای ANSYS-FLUENT، ANSYS-Design-Modeler، ANSYS-Meshing، .CFX)	۱۸
۹-۱۷	۱۹ الی ۲۱ بهمن	۳ روز	استانداردهای API 520(PART I&II) & API 526	۱۹
۹-۱۷	۱۹ الی ۲۱ بهمن	۳ روز	احتراق و کوره ها اصول و مبانی	۲۰
۹-۱۷	۲۲ الی ۲۵ بهمن	۴ روز	پیش راه اندازی، راه اندازی و سیستم کنترلی کوره های لیند	۲۱
۹-۱۷	۲۲ الی ۲۵ بهمن	۴ روز	شبیه سازی جریانهای چندفازی با PIPE PHASE	۲۲
۹-۱۷	۲۶ الی ۲۸ بهمن	۳ روز	مخازن ذخیره - اصول و مبانی	۲۳
۹-۱۷	۲۶ الی ۲۸ بهمن	۳ روز	آنالیز ارتعاشات	۲۴
۹-۱۷	۲۸ الی ۲۹ بهمن	۲ روز	آنالیز روغن ترانسفورماتور و گاز سنجی	۲۵
۹-۱۷	۳۰ بهمن الی ۲ اسفند	۳ روز	شبیه سازی مقدماتی فرآیندهای شیمیایی با نرم افزار ASPEN HYSYS	۲۶
۹-۱۷	۳۰ بهمن الی ۲ اسفند	۳ روز	طراحی میدل های حرارتی با نرم افزار HTRI	۲۷
۹-۱۷	۳۰ بهمن الی ۲ اسفند	۳ روز	استاندارد TEMA	۲۸
۹-۱۷	۳ الی ۴ اسفند	۲ روز	طراحی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه	۲۹
۹-۱۷	۳ الی ۴ اسفند	۲ روز	آشنایی با اصول انتخاب مواد فلزی در طراحی و ساخت تجهیزات	۳۰
۹-۱۷	۶ الی ۹ اسفند	۴ روز	استاندارد مهندسی برای ادوات ابزار دقیق	۳۱
۹-۱۷	۷ الی ۹ اسفند	۳ روز	بررسی و تفسیر استاندارد ASME B 31.3	۳۲
۹-۱۷	۷ الی ۹ اسفند	۳ روز	شبیه سازی پیشرفته با کمک نرم افزار ASPEN HYSYS	۳۳
۹-۱۷	۱۰ الی ۱۱ اسفند	۲ روز	برج های تقطیر و تفکیک- تقطیر درخلاء	۳۴
۹-۱۷	۱۰ الی ۱۲ اسفند	۳ روز	برج های خنک کننده-اصول انتخاب، طراحی و بهره برداری	۳۵
۹-۱۷	۱۰ الی ۱۳ اسفند	۴ روز	فن ها و بلورها - اصول بهره برداری و نگهداری	۳۶
۹-۱۷	۱۲ الی ۱۳ اسفند	۲ روز	راکتورها - اصول و مبانی	۳۷
۹-۱۷	۱۲ الی ۱۴ اسفند	۳ روز	ابزارشناسی ماشین آلات	۳۸
۹-۱۷	۱۳ الی ۱۶ اسفند	۴ روز	طراحی ابزار دقیق با نرم افزار EPLAN	۳۹
۹-۱۷	۱۴ الی ۱۶ اسفند	۴ روز	شبیه سازی دینامیک فرآیندها به کمک نرم افزار ASPEN DYNAMIC	۴۰
۹-۱۷	۱۴ الی ۱۶ اسفند	۳ روز	پمپ ها اصول بهره برداری و کاربرد آنها	۴۱
۹-۱۷	۱۷ الی ۱۹ اسفند	۳ روز	آشنایی با استانداردهای الکتریکی	۴۲
۹-۱۷	۱۹ الی ۲۰ اسفند	۲ روز	تجهیزات ضد انفجار	۴۳



توضیحات:

۱. 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.
۲. 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.
۳. هزینه اعلام شده جهت دوره ها با احتساب پذیرایی و ناهار می باشد.
۴. 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 برگزار نماید.
۵. مالیات و عوارض ارزش افزوده به مبلغ فوق افزوده می شود.
۶. 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.