



شبیه سازی فرآیندهای شیمیایی توسط نرم افزار ASPEN PLUS – پیشرفته

عنوان دوره آموزش
تخصصی



<p>هدف ویژه دوره: یادگیری کاربردی شبیه سازی فرآیندهای شیمیایی توسط نرم افزار ASPEN PLUS</p>		<p>مدرس دوره: آقای مهندس رضا حیاتی (فوق لیسانس مهندسی شیمی از دانشگاه شریف ، مسئول پروژه و مدرس پژوهشگاه صنعت نفت)</p>	
		<p>مخاطبین دوره: کارشناسان مهندسی فرایند و سرپرستان بهره برداری واحدهای عملیاتی و واحد مهندسی پروژه</p>	
<p>۷- مقدمه ای بر اتوماسیون و نحوه اتصال ASPEN PLUS به VBA ۸- معرفی VARIABLE EXPLORER و اصول برنامه نویسی VBA ۹- ایجاد محیط گرافیکی مورد نیاز جهت اتوماسیون ۱۰- نحوه دریافت اطلاعات تجهیزات از ASPEN PLUS در محیط EXCEL ۱۱- نحوه دریافت اطلاعات جریان از ASPEN PLUS در محیط EXCEL</p>		<p>محتوای دوره: ۱- مروری بر مباحث دوره مقدماتی و میانی ۲- معرفی شبیه سازی به روش EQUATION ORIENTED ۳- حل مثال برج تقطیر توسط روش EQUATION ORIENTED ۴- حل مثال بهینه سازی توسط روش EQUATION ORIENTED ۵- حل مثال کندانسور توسط روش EQUATION ORIENTED ۶- معرفی قابلیت DATA FIT در نرم افزار ASPEN PLUS و حل مثال</p>	
<p>مکان برگزاری: بلوار غربی ورزشگاه آزادی، پژوهشگاه صنعت نفت، واحد آموزش و تجهیز نیروی انسانی</p>		<p>زمان برگزاری: از ۱۳۹۶/۰۸/۰۷ به مدت ۴ روز ساعت برگزاری: از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۶</p>	
<p>مهلت ثبت نام: حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۶/۰۸/۰۲ (با توجه به محدودیت ظرفیت ثبت نام اولویت با افرادی است که سریع تر نسبت به ثبت نام اقدام می نمایند)</p>		<p>نحوه ثبت نام: ارسال معرفی نامه یا تماس با کارشناس دوره به شماره تلفن ۰۲۱-۴۸۲۵۳۰۸۴</p>	
<p>هزینه دوره: ۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال به ازای هر نفر- واریز وجه به شماره حساب ۲۱۷۴۵۶۹۰۰۱۰۰۱ بانک ملی ایران به نام خزانه داری کل (درآمدهای اختصاصی پژوهشگاه نفت) یا شماره شبا ۱۰۰۱ ۱۷۴۵ ۶۹۰۰ ۰۰۰۲ ۵۶۰۱ ۷۰۰۰ IR و ارائه فیش در شروع دوره یا ارسال تصویر آن به شماره فاکس ۰۲۱۴۴۷۳۹۷۰۷</p>		<p>جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱۴۴۷۳۹۷۸۷ و ۰۲۱۴۸۲۵۳۰۸۴ تماس حاصل فرمایید. به اعضای هیئت علمی دانشگاهها و دانشجویان تا ۵۰٪ تخفیف اعطا می شود.</p>	