



شبیه سازی فرآیندهای شیمیایی توسط نرم افزار PROMAX

عنوان دوره آموزش
تخصصی



<p>هدف ویژه دوره: توانایی شبیه سازی فرایندها به کمک نرم افزار PROMAX</p>		<p>مدرس دوره: آقای مهندس مهدی رازی فر (فوق لیسانس مهندسی فرایند از دانشگاه علم و صنعت و مدرس پژوهشگاه صنعت نفت)</p>	
		<p>مخاطبین دوره: کارشناسان مهندسی فرایند و واحد مهندسی پروژه</p>	
<p>۸- RATING مبدل‌های حرارتی ۹- محاسبات هیدرولیکی برجهای تقطیر ۱۰- شبیه سازی واحد SRU (بازیافت گوگرد) ۱۱- شبیه سازی واحد CAUSTIC TREATING ۱۲- شبیه سازی واحد تقطیر اتمسفریک نفت خام ۱۳- شبیه سازی واحد تراکم فشار گاز ۱۴- گزارشگیری از نرم افزار</p>		<p>محتوای دوره:</p> <p>۱- آشنایی با مفاهیم مدل سازی و شبیه سازی و تعیین درجه آزادی ۲- آشنایی با محیط SIMULATION BASIS MANAGER و مدل‌های ترمودینامیکی ۳- آشنایی با نحوه تعریف FLUID PACKAGE ۴- آشنایی با محیط شبیه سازی و نحوه تعریف تجهیزات فرایندی ۵- شبیه سازی واحد شیرین سازی گاز طبیعی ۶- شبیه سازی واحدهای رطوبت زدایی از گاز طبیعی ۷- طراحی جداکننده های دوفازی و سه فازی</p>	
<p>مکان برگزاری: بلوار غربی ورزشگاه آزادی، پژوهشگاه صنعت نفت، واحد آموزش و تجهیز نیروی انسانی</p>		<p>زمان برگزاری: از ۱۳۹۶/۰۹/۱۱ به مدت ۴ روز ساعت برگزاری: از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۶</p>	
<p>مهلت ثبت نام: حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۶/۰۹/۰۷ (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 ۶۹۰۰ ۱۷۴۵ 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 می‌شود.</p>	