



طراحی و شبیه سازی جریانهای دوفازی با نرم افزار PIPESIM

عنوان دوره آموزش تخصصی



<p>هدف ویژه دوره: آشنایی با نرم افزار PIPESIM و استفاده از قابلیت‌های این نرم افزار جهت طراحی جریانهای دوفازی</p>		<p>مدرس دوره: آقای مهندس مهدی کولیوند (پژوهنده ارشد گروه طراحی مهندسی فناوریهای گازی و مدرس پژوهشگاه نفت)</p>	
		<p>مخاطبین دوره: کارشناسان مهندسی فرایند و واحد مهندسی پروژه</p>	
<p>۴- آنالیز چاه نفتی - OIL WELL ANALYSIS ۵- آنالیز چاه گاز - GAS WELL ANALYSIS ۶- طراحی خط لوله دوفازی ورودی به پالایشگاه</p>		<p>محتوای دوره: ۱- مقدمه و آشنایی با نرم افزار PIPESIM ۲- شبیه سازی خطوط مایع و گاز ۳- شبیه سازی جریان دوفازی - MULTIPLE FLOW PIPELINE</p>	
<p>مکان برگزاری: بلوار غربی ورزشگاه آزادی، پژوهشگاه صنعت نفت، واحد آموزش و تجهیز نیروی انسانی</p>		<p>زمان برگزاری: از ۱۳۹۶/۰۹/۲۰ به مدت ۳ روز ساعت برگزاری: از ساعت: ۸:۳۰ الی ۱۶</p>	
<p>مهلت ثبت نام: حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۶/۰۹/۱۵ (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: ۷,۸۰۰,۰۰۰ ریال به ازای هر نفر- واريز وجه به شماره حساب ۲۱۷۴۵۶۹۰۰۱۰۰۱ بانک ملی ایران به نام خزانه داری کل (درآمدهای اختصاصی پژوهشگاه نفت) یا شماره شبا ۱۰۰۱ ۱۷۴۵ ۶۹۰۰ ۰۰۰۲ ۵۶۰۱۷۰۰۰ 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>	