



طراحی مبدل‌های حرارتی به کمک نرم افزار HTRI

عنوان دوره آموزش تخصصی



<p>هدف ویژه دوره: آشنایی با طراحی مبدل‌های حرارتی پوسته لوله و کولرهای هوایی با نرم افزار HTRI</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 سرپرستان بهره برداری واحدهای عملیاتی و واحد مهندسی پروژه</p>	
<p>۵- کار با مد simulation در نرم افزار و حل مثال ۶- کار با مد rating در نرم افزار و حل مثال ۷- آشنایی با استاندارد طراحی کولرهای هوایی با حل چند مثال کاربردی در نرم افزار HTRI ۸- انتقال اطلاعات طراحی حرارتی از HTRI به نرم افزار ASPEB TEAMS جهت طراحی مکانیکی مبدل‌های پوسته و لوله</p>		<p>محتوای دوره: ۱- آشنایی با انواع مختلف مبدل‌های حرارتی، کندانسورها، ریویولرها و استاندارد طراحی آنها ۲- آشنایی با قابلیت های نرم افزاری HTRI و بیان منوهای آن و چگونگی استفاده از آن ۳- آشنایی با طریقه اتصال aspen plus و hysys به نرم افزار HTRI و انتقال اطلاعات بین آنها ۴- کار با مد design در نرم افزار 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 ۱۳۹۶/۰۹/۲۶ به مدت ۴ روز ساعت برگزاری: از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۶</p>	
<p>مهلت ثبت نام: حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۶/۰۹/۲۲ (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 ۱۷۰۰ ۵۶۰۱ 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>	