



عنوان (فارسی): طراحی ترمال کولرهای هوایی توسط نرم‌افزار HTRI

سرفصل‌ها	نوع دوره	کد
<p><b>Thermal design of air cooled heat exchangers by HTRI software (Xace module):</b></p> <p><b>1. Introduction to air cooled heat exchangers, a comparison with shell &amp; tube</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Air cooler different configurations and types; comparisons                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Tube bundle geometry</li> </ul> </li> </ul> <p><b>2. Analyzing a sample of single phase flow</b></p> <p><b>3. An introduction to condensation inside the tubes, two phase flow regimes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyzing a sample of two phase flow</li> </ul> <p><b>4. Analyzing a sample of two phase flow</b></p>	<p>تئوری؛ نرم‌افزاری</p>	<p>PR128</p>
	<p>گروه</p> <p>طراحی تجهیزات فرآیندی</p>	<p>دپارتمان</p> <p>مهندسی فرآیند</p>
	<p>خاتمه</p> <p>۱۳۹۷/۱۲/۰۹</p>	<p>مدت (روز)</p> <p>۲</p>
	<p>شروع</p> <p>۱۳۹۷/۱۲/۰۸</p>	
	<p>شهریه</p> <p>ریال ۶,۰۰۰,۰۰۰</p>	<p>مدرس</p> <p>صالحی ساداتی؛ امیرحسین</p>

بسته آموزشی:

پیش‌نیاز:

General and appropriate knowledge of Fluid Mechanics, Thermodynamics and Heat transfer  
Possessing the certificate of “Shell & Tube by HTRI / ASPEN” with “Pass” score

شرح دوره:

هدف:

گواهینامه:

با همکاری:

توضیحات:

از علاقمندان به شرکت در دوره درخواست می‌گردد پس از واریز شهریه دوره به حساب شماره **147283202** بانک تجارت، شعبه کشاورز- فلسطین (کد شعبه 322) بنام پترو دانش افزار فیش بانکی و مشخصات خود را از طریق نمابر 88986741 و یا قسمت ثبت نام وب سایت ([www.daneshafzar.ir](http://www.daneshafzar.ir)) ارسال نمایند. بدیهی است که اولویت با افرادی است که شهریه دوره را واریز نموده‌اند. پترو دانش افزار می‌تواند با تکمیل ظرفیت نسبت به توقف ثبت نام اقدام نمایند. لطفاً جهت کسب اطلاعات بیشتر با 88966922 و 09123029147 تماس بگیرید.