



دوره آنلاین طراحی ترمال کولرهای هوایی توسط نرم‌افزار HTRI

عنوان (فارسی):

سرفصل‌ها	نوع دوره	کد
----------	----------	----

1. آشنایی با کولرهای هوایی و مقایسه آن با مبدل های لوله و پوسته:

- انواع کولرهای هوایی و پیکربندی های آنها و مقایسه آنها با یکدیگر
- هندسه باندل ها

2. تحلیل یک مورد جریان تک فاز

3. آشنایی با جریان 2 فاز و تحلیل یک مثال جریان 2 فاز

تئوری، نرم‌افزاری

PR128

کد وزارت نفت:

گروه	دپارتمان
------	----------

طراحی تجهیزات فرآیندی

مهندسی فرآیند

خاتمه	شروع	مدت (ساعت)
-------	------	------------

۱۳۹۹/۱۱/۰۹

۱۳۹۹/۱۰/۱۸

۱۶

۱۹:۰۰ الی ۱۵:۰۰

پنج شنبه ها

برنامه برگزاری:

شهریه ثبت نام شرکتی	مدرس
---------------------	------

ریال ۸,۵۰۰,۰۰۰

صالحی؛ امیرحسین

بسته آموزشی:

پیش نیاز:

داشتن دانش مناسبی درباره مکانیک سیالات، ترمودینامیک و انتقال حرارت و همینطور گذراندن دوره طراحی ترمال مبدل های حرارتی لوله و پوسته

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) 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.