



شبیه‌سازی فرآیندهای شیمیایی توسط نرم‌افزار ProMax

عنوان (فارسی):

سرفصل‌ها	نوع دوره	کد
1. آشنایی با مفاهیم مدل‌سازی و شبیه‌سازی، تعیین درجات آزادی 2. آشنایی با محیط Simulation Basis Manager مدل‌های ترمودینامیکی 3. آشنایی با نحوه تعریف Fluid Package 4. آشنایی با محیط شبیه‌سازی و نحوه تعریف تجهیزات فرآیندی 5. شبیه‌سازی برج‌های تقطیر و حل چند مثال 6. ادامه شبیه‌سازی برج‌های تقطیر 7. شبیه‌سازی واحدهای تصفیه گاز 8. شبیه‌سازی واحدهای نهم‌دایی 9. مقدمه‌ای بر طراحی تجهیزات فرآیندی 10. آشنایی با امکانات Preference و نحوه تهیه گزارش 11. حل مثال‌های گوناگون	نرم‌افزاری	PR106
	گروه	کد وزارت نفت:
		دپارتمان
		مهندسی فرآیند
	خاتمه	مدت (روز)
	۱۳۹۸/۱۱/۰۳	۳
	شهریه	مدرس
	ریال ۷,۵۰۰,۰۰۰	

بسته آموزشی:

پیش‌نیاز:

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 نامبر 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 ثبت‌نام اقدام نمایند. لطفاً جهت کسب اطلاعات بیشتر با 88966922 و