



سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران



پژوهشکده فناوری های شیمیایی با همکاری
اداره تحصیلات تکمیلی و آموزش های تخصصی برگزار می کند

کارگاه تخصصی:

غشاهای نانوفیلتراسیون مقاوم به مواد شیمیایی برای جداسازی مایعات: از ساخت تا کاربرد

**Chemical-Resistant Nanofiltration Membranes for Liquid Separations
From Fabrication to Application**



لینک ثبت نام : <https://evnd.co/LOgbs>

مهلت ثبت نام :

تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۰/۰۸

تاریخ برگزاری:

سه شنبه ۱۳۹۸ / ۱۰ / ۱۰ ساعت ۱۰

مدرس:

دکتر محمد حسین داودآبادی فراهانی

دکترای مهندسی شیمی از National University of Singapore
بنیانگذار و مدیرعامل شرکت SEPPURE، سنگاپور

برنامه کارگاه:

• مقدمه ای بر فناوری غشایی، جداسازی مایعات با استفاده از غشاها، روش های ساخت غشا

• روش های ساخت غشای نانوفیلتراسیون مقاوم به مواد شیمیایی در دو نوع غشای تخت و الیاف توخالی

• روش های تست عملکرد غشا

• کاربردهای غشای نانوفیلتراسیون مقاوم به حلال در صنایع مختلف

• پرسش و پاسخ

هزینه کارگاه: شرکت در این کارگاه برای عموم رایگان است در راستای طرح دعوت از متخصصان و دانشمندان ایرانی غیرمقیم (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری)

مکان: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، بزرگراه آزادگان، مسیر شمال به جنوب، احمدآباد مستوفی، بعد از میدان پارسا، انتهای خیابان انقلاب (سالن اندیشه)