

### سرفصلهای کارگاه های آموزشی

گرمایش	سرمایش	تهویه صنعتی و تهویه مطبوع	اتوماسیون	بهینه‌سازی مصرف انرژی و انرژیهای تجدیدپذیر
راندمان سیستم‌های حرارتی	مبردها- سیاستگذاری	تهویه در دیناسترها	اتوماسیون و کنترل در ساختمان	ممیزی انرژی
CHP/CCHP	مبردها- نکات کاربردی	تهویه صنعتی در تونل‌ها	ابزار دقیق کاربردی در تاسیسات	گرمایش خورشیدی
گرمایش تابشی	راه‌اندازی سیستم‌های برودتی	تهویه صنعتی در صنایع	مطالعه موردی	سرمایش خورشیدی
بویلرهای تقطیری	طراحی لوله‌کشی سیستم‌های برودتی	توزیع هوا	معرفی تکنولوژی‌های نوین	مطالعه موردی
ایمنی	تبرید صنعتی	راه‌اندازی سیستم‌های تهویه مطبوع	نرم افزارهای کاربردی	معرفی تکنولوژی‌های نوین
مشعل	مطالعه موردی	سیستم‌های ذخیره‌سازی برودت	نرم افزارهای کاربردی	نرم افزارهای کاربردی
سیستم‌های توزیع بخار	معرفی تکنولوژی‌های نوین	مطالعه موردی		
راه‌اندازی سیستم‌های حرارتی	نرم افزارهای کاربردی	معرفی تکنولوژی‌های نوین		
تصفیه آب		نرم افزارهای کاربردی		
مطالعه موردی				
معرفی تکنولوژی‌های نوین				
نرم افزارهای کاربردی				