



سازمان نظام مهندسی ساختمان
شورای مرکزی

محاسبات بارهای حرارتی و برودتی ساختمان با استفاده از CARRIER HAP (نسخه ۶.۱)

مجازی

روزهای ۲، ۹، ۱۶، ۲۳ و ۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۳ ساعت ۱۶ الی ۲۰

هزینه دوره: ۷/۶۲۰/۰۰۰ ریال

سرفصل دوره:

- اصول و مبانی سایکرومتریک
- تعریف مشخصه های آب و هوایی
- شناخت اصول و مبانی انتقال حرارت
- شناخت اصول و مبانی محاسبه بارهای حرارتی و برودتی ساختمان
- تعریف مشخصات هندسی ساختمان
- تعریف مدلسازی فضاهای کاربری
- شناخت انواع سیستم های تهویه مطبوع
- انتخاب سیستم تهویه مطبوع بهینه
- تعریف انواع سیستم های تهویه مطبوع
- شناخت انواع تجهیزات تهویه مطبوع
- تعریف انواع تجهیزات تهویه مطبوع
- تحلیل خروجی های نرم افزار
- اجرای کامل یک پروژه نمونه در نرم افزار

مدرس:

مهندس بهنام آسایش

با ارائه گواهینامه معتبر

لینک ثبت نام <https://Lmsiriceo.ir>



email : edu.irceo@gmail.com



instagram : iriceo__edu



telegram : edu_iriceo



لینک ثبت نام

رعایت مقررات ملی ساختمان، تضمین کیفیت و آرامش