

تاریخ : ۱۴۰۳/۱۰/۳
شماره : ۵۷۷۴۴/۲
پیوست :



سازمان نظام مهندسی ساختمان
شورای مرکزی

رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان (کلیه استان‌ها)

موضوع: اطلاع رسانی در خصوص برگزاری دوره آموزشی

با سلام و احترام،

به اطلاع می‌رساند مدیریت آموزش این سازمان دوره آموزشی با عنوان "محاسبات بارهای حرارتی و برودتی ساختمان با استفاده از CARRIER HAP" را در روزهای سه شنبه ۲، ۹، ۱۶، ۲۳ و ۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۳ از ساعت ۱۶ تا ۲۰ برگزار می‌نماید. مقتضی است اطلاع‌رسانی مناسب از طریق ارسال پیامک و درج پوستر دوره در سایت آن سازمان، به جامعه مهندسی استان صورت پذیرد. متقاضیان شرکت در این دوره می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام به سامانه آموزش سازمان نظام مهندسی ساختمان به نشانی <https://Lmsiriceo.ir/> مراجعه فرمایند. پوستر دوره به پیوست ارسال می‌گردد.

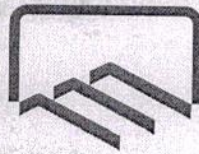


ساختمان کدیستی: ۱۹۹۴۶۴۳۱۱۳

تلفن: ۴۲۶۰۵۰۰۰ و ۸۸۸۸۷۱۱۱-۱۴

فکس: ۸۸۶۶۴۱۵۶ و ۸۸۶۶۴۱۶۶

بدون مهر برجسته فاقد اعتبار است.



سازمان نظام مهندسی ساختمان
شورای مرکزی

محاسبات بارهای حرارتی و برودتی ساختمان

با استفاده از CARRIER HAP

(نسخه ۴.۹ و 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

مدرس:


مهندس بهنام آس


بارانه گواهینامه معتبر

سیستم سرویسی ملی نرم افزار
-اجرای کامل یک پروژه نمونه در نرم افزار

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