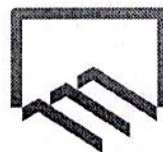


تاریخ : ۱۴۰۳/۱۰/۱۵
شماره : ۷/۸۷۷۳۳
پیوست :



سازمان نظام مهندسی ساختمان
شورای مرکزی

رئيس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان (کلیه استان‌ها)

موضوع: اطلاع رسانی درخصوص 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 ۲۲، ۲۳، ۲۴ و ۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۳ از ساعت ۱۶ تا ۲۰ برگزار می‌نماید. مقتضی است اطلاع رسانی 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.

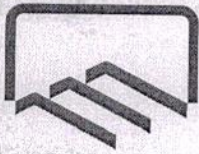


ساختمان گدیستی: ۱۹۹۴۶۴۳۱۳

تلفن: ۰۵۰۰-۸۸۸۸۷۱۱-۱۴

فکس: ۰۵۶-۸۸۶۶۴۱۵۶

بیدون مهسر 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

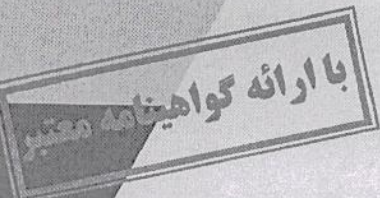
هزینه دوره: ۷/۶۲۰/۰۰۰ ریال

سرفصل دوره:

- اصول و مبانی سایکرومتریک
- تعريف مشخصه های آب و هوایی
- شناخت اصول و مبانی انتقال حرارت
- شناخت اصول و مبانی محاسبه بارهای حرارتی و برودتی ساختمان
- تعريف مشخصات هندسی ساختمان
- تعريف مدلسازی فضاهای کاربری
- شناخت انواع سیستم های تهویه مطبوع
- انتخاب سیستم تهویه مطبوع بهینه
- تعريف انواع سیستم های تهویه مطبوع
- شناخت انواع تجهیزات تهویه مطبوع
- تعريف انواع تجهیزات تهویه مطبوع
- تئان نـ ~ حـامـ زـ اـفـاـ!

مدرب:

مهندس بهنام آس



سین سری سی سی سریر
اجرای کامل یک پروژه نمونه در نرم افزار

لینک ثبت نام <https://Lmsiriceo.ir>

) email : edu.iriceo@gmail.com

Instagram : [iriceo_edu](#)

telegram : [edu_iriceo](#)



لینک ثبت نام

رعایت مقررات ملی ساختمان، تضمین کیفیت و آرامش