



سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان تهران

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۱۹  
شماره: ۱۱۰/۰۲/۷۲۵۹۷  
پیوست: ندارد

بسمه تعالیٰ

«همارتورم، رشد تولید»

جناب آقای دکتر طوفان  
ریاست محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان گرمان  
موضوع: دعوت جهت شرکت و ارائه مقالات علمی و دستاوردهای پژوهشی و صنعتی

با سلام و احترام،

به استحضار می‌رساند سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران در راستای قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، ارتقاء دانش فنی مهندسان و جلب مشارکت صاحبان حرفه در نظر دارد، نخستین کنفرانس بین‌المللی بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان و صنایع وابسته را در روزهای ۲ و ۳ خرداد ماه سال ۱۴۰۳ با مشارکت تعداد زیادی از وزارت‌خانه‌ها، نهادها و سازمان‌های مرتبط با مبحث انرژی برگزار نماید.

کنفرانس مذکور محلی جهت تبادل نظر، هماندیشی و ارائه دستاوردهای علمی و صنعتی استاید، پژوهشگران، صنعت‌گران و متخصصان این حوزه می‌باشد.

بدین وسیله از جنابعالی خواهشمند است ضمن دستور اطلاع رسانی به اعضای محترم آن سازمان جهت شرکت و ارائه مقالات علمی و دستاوردهای پژوهشی و صنعتی خود نسبت به معرفی دو نفر از اعضای متخصص آن سازمان جهت عضویت در کمیته‌های علمی، صنعت و بین‌الملل، مساعدت لازم را مبذول فرمایید. همچنین به پیوست دو نسخه از پوستر کنفرانس جهت اطلاع‌رسانی خدمتمنان تقدیم می‌گردد.

جهت اخذ هرگونه اطلاعات تکمیلی و همکاری بیشتر آقای مهندس صالحی با شماره تماس ۰۹۱۰۵۲۵۱۲۳۳ خدمتمنان معرفی می‌گردد.

علی‌محمد آنجه  
رئیس سازمان



#### نامه بدون مهر بر جسته سازمان فاقد اعتبار می‌باشد

نشانی: تهران - شهرک قدس(غرب) - فاز یک - خیابان ایران زمین - خیابان مهستان - پلاک ۱۰ - صندوق پستی: ۱۴۶۵۷۶۳۱۱۱  
سامانه مرکز تماس روابط عمومی سازمان: ۰۴۲۶۴۴ نمبر: ۸۸۵۷۷۰۰۵ Email: Info@tceo.ir



## International Conference on Optimizing Energy Consumption in Buildings and Related Industries

# نخستین کنفرانس بین‌المللی بینیه سازی مصرف انرژی در ساختمان و صنایع وابسته

۱۴۰۳ خرداد و ۲

[www.icoeb.com](http://www.icoeb.com)

مهمت ارسال مقالات

٢٠٢٣/٢/٢٠ تاریخ

دیسرخانه دائمی کنفرانس

تهران - شهرک قدس(غرب) - خیابان مهمندان  
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران  
طبقه چهارم

محورهای کنفرانس

- ۱- انرژی و صنعت ساختمان
  - ۲- انرژی و آینده پژوهشی
  - ۳- انرژی، ایمنی و محیط زیست
  - ۴- اقتصاد پروژه های انرژی
  - ۵- تجهیزات بر بازده انرژی الکتریکی
  - ۶- تحلیل و بررسی صنایع انرژی بر
  - ۷- فناوری های نوین انرژی
  - ۸- مدیریت مصرف انرژی

1920s

