



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



شماره: ۰۳-۴-۱۴۰۲۴

شماره:

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۷/۰۷

تاریخ:

ندارد

پیوست:

بسمه تعالی



آنی

ریاست محترم امور انرژی سازمان برنامه و بودجه
 ریاست محترم امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه
 مدیرکل محترم دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت راه و شهرسازی
 مدیرکل محترم دفتر توسعه مهندسی ساختمان وزارت راه و شهرسازی
 مدیرکل محترم دفتر نظارت بر طرح‌های توسعه و عمران وزارت راه و شهرسازی
 مدیرکل محترم دفتر اقتصاد، سرمایه‌گذاری و تنظیم مقررات بازار آب و برق وزارت نیرو
 معاونت محترم برنامه‌ریزی و مهندسی سازمان مجری ساختمان‌ها و تأسیسات دولتی و عمومی
 معاونت محترم فنی و مهندسی سازمان ملی زمین و مسکن
 معاونت محترم فنی و مهندسی شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید
 معاونت محترم عمران روستایی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی
 معاونت محترم فنی و اجرایی سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس
 معاونت محترم هماهنگی و امور عمرانی استانداری های کشور
 مدیران کل محترم راه و شهرسازی استانها
 مدیریت محترم پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران
 مدیریت محترم نظام فنی و اجرایی سازمان مدیریت و برنامه ریزی استانها
 روسای محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استانها
 موضوع: برنامه برگزاری وبینار تخصصی مدیریت مصرف و تفکیک فرعی انرژی
 با سلام و احترام،

برنامه وبینار تخصصی، دانش‌افزایی، ترویج و توسعه دانش فناوری های نوین این مرکز بشرح جدول ذیل جهت استحضار ارسال می‌گردد. خواهشمند است دستور فرمایند مدیران، مهندسان و کارشناسان محترم علاقمند به موضوعات در آن سازمان/شرکت/معاونت/ اداره کل با ثبت نام از طریق سامانه آموزش مرکز به نشانی: <https://lms.bhrc.ac.ir> از محتوای این وبینار بهره‌مند شوند. خاطر نشان می‌گردد به شرکت کنندگان گواهی الکترونیکی حضور اعطاء خواهد شد. پس از پایان وبینار نیز، محتوای دوره بصورت ضبط شده در اختیار ثبت کنندگان قرار خواهد گرفت.

عنوان وبینار	زمان	سرفصل مطالب
مدیریت مصرف و تفکیک فرعی انرژی	۱۱ مهر ماه ساعت ۱۴-۱۶	<ul style="list-style-type: none"> - تعاریف و مفاهیم سیستم تفکیک فرعی (Sub-Metering) آب و انرژی - سابقه تفکیک فرعی مصرف در جهان - الزامات و قوانین تفکیک مصرف در جهان - نتایج حاصل از تفکیک شدن مصرف طبق آمارهای جهانی - شناسایی نشتی‌ها و جلوگیری از هدر رفت آب و انرژی - کاهش مصرف در ساختمانهای مسکونی، اداری و تجاری - کاربردهای اندازه‌گیری هوشمند در صنعت - پرسش و پاسخ

علی اکبر حدادی، هنرمند

سازمان همکاری‌های علمی و بین‌المللی
سریست معاونت آموزش و توسعه فناوری

مجلس شورای اسلامی

تهران، بزرگراه شیخ فضل ا. نوری، بین شهرک قدس و فرهنگیان؛ صندوق پستی: ۱۶۹۶-۱۳۱۴۵ / تلفن: ۸۸۲۵۵۹۴۲-۶ / نمابر: ۸۸۲۵۵۹۴۱

صفحه الکترونیک: www.bhrc.ac.ir / پست الکترونیک: info@bhrc.ac.ir