



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

بسم الله الرحمن الرحيم

شماره: ۰۳-۴-۱۴۰۲۴
تاریخ: ۱۴۰۳۰۷/۰۷
پیوست: ندارد



آلی



رباست محترم امور انرژی سازمان برنامه و بودجه

رباست محترم امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه

مدیر کل محترم دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت راه و شهرسازی

مدیر کل محترم دفتر توسعه مهندسی ساختمان وزارت راه و شهرسازی

مدیر کل محترم دفتر نظارت بر طرح های توسعه و عمران وزارت راه و شهرسازی

مدیر کل 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 همومنی

معاونت محترم فنی و مهندسی سازمان ملی زمین و مسکن

معاونت محترم فنی و مهندسی شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید

معاونت محترم روسای روسایی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی

معاونت محترم فنی و اجرایی سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس

معاونت محترم هماهنگی و امور عمرانی استانداری‌های کشور

مدیران کل محترم راه و شهرسازی استانها

مدیریت محترم پژوهش و اسنادی شرکت ملی گاز ایران

مدیریت محترم نظام فنی و اجرایی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استانها

روسای محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استانها

موضوع: برنامه برگزاری ویژه تخصصی مدیریت مصرف و تکنیک فرآں انرژی

با سلام و احترام،

برنامه ویژه تخصصی، دانش‌الざیعی، ترویج و توسعه دالش فناوری‌های 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/اداره‌کل با ثبت نام از طریق سامانه آموزش مرکز به نشانی: <https://lms.bhrc.ac.ir> از محتوای این ویژه بهره‌مند شوند.

خاطرنشان می‌گردد به شرکت کنندگان گواهی الکترونیکی حضور اعطای خواهد شد. پس از بیان ویژه نیز، محتوای دوره بصورت ضبط شده در اختیار ثبت کنندگان قرار گرفت.

عنوان ویژه	زمان	سرفصل مطالب
مدیریت مصرف و تکنیک فرآں انرژی	۱۶-۱۴ ساکت ۱۱ مهر ماه	- تعاریف و مفاهیم سیستم تکنیک فرآں (Sub-Metering) آب و انرژی - سایر تکنیک فرآں مصرف در جهان - الزامات و قوانین تکنیک مصرف در جهان - نتایج حاصل از تکنیک شدن مصرف طبق آمارهای جهانی - شناسایی لشکرها و جلوگیری از مدر رفت آب و انرژی - کامیش مصرف در ساختهای مسکونی، اداری و تجاری - کاربردهای اندازه‌گیری هوشمند در صنعت - پرسش و پاسخ

علی اکبر حدادی هوندی

سرپرست معاونت آموزش و موسسه فناوری

نماینده مرکز تقدیر بشد

سازمان نظام مهندسی ساختمان آذربایجان غربی

شماره ۵۰۱۰۱۰۲

تاریخ ۱۷/۰۸/۱۴۰۳

