

بسمه تعالیٰ

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



شماره: ۹۴-۲۰۶۰۹ ۱۳۹۴/۱۲/۱ تاریخ: پیوست:

جناب آقای مهندس جواد سلاجقه

رئیس محترم نظام مهندسی ساختمان استان گرگان

با سلام و احترام

به استحضار می‌رساند مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در نظر دارد سخنرانی علمی «بروسی اثر چگالی بر ضربه هدایت حرارتی و خواص مکانیکی عایق حرارتی پلی استایرن منبسط» را در تاریخ ۱۰ اسفند ماه سال جاری از ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۶:۰۰ در محل سالن اجتماعات مرکز بروگزار نماید.

به پیوست بروشور مربوطه جهت اطلاع رسانی و ثبت نام کارشناسان و مهندسین محترم آن سازمان ارسال می‌گردد. خواهشمند است جهت اطلاع رسانی از طریق سایت اینترنتی سازمان و سایر طرق مقتضی دستور لازم صادر فرماید.

جهت کسب اطلاعات بیشتر خواهشمند است دستور فرماید مرانی را با دفتر مدیریت آموزش تلفن های ۸۸۲۵۵۹۴۲-۶ داخلی ۴۷۴ و یا تلفکس ۸۸۲۶۷۸۵۴ و ۸۸۳۸۴۱۳۸ هماهنگ فرمایند.

قبل از همکاری و حسن مساعدة جنابعالی کمال تشکر را دارد.

سعید بختیاری

معاون آموزش و توسعه فناوری

لی

دستور راه (دادرانک)

جهت اطلاع رسانی درست شد

بر اتفاق
۹۴/۱۲/۹

۱۳۹۴/۱۲/۹
۱۱:۰۵



وزارت راه و شهرسازی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

سخنرانی علمی

« بروزی اثر چگالی بر ضریب هدایت حرارتی و خواص مکانیکی عایق حرارتی پلی استایرن منبسط »

زمان: ۱۰ اسفند ماه ۱۳۹۴

ساعت برگزاری: ۱۴:۰۰ الی ۱۶:۰۰

مکان: مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی وزارت راه و شهرسازی در نظر دارد سخنرانی علمی « بروزی اثر چگالی بر ضریب هدایت حرارتی و خواص مکانیکی عایق حرارتی پلی استایرن منبسط » را در تاریخ ۱۰ اسفند ماه سال جاری از ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۶:۰۰ در محل سالن اجتماعات مرکز برگزار نماید.

سخنرانان:

دکتر سهرا ب ویسه

عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

مهندس مهناز مظلومی

گارشنس بخش مصالح و فرآورده های راه و ساختمان

شرکت برای عموم رایگان و آزاد می باشد.

علاوه مدنan می توانند جهت اطلاعات بیشتر به صفحه الکترونیکی مرکز www.bhrc.ac.ir مراجعه نمایند.

نشانی دفترخانه: تهران، بزرگراه شیخ فضل ا... نوی، فاز ۲ شهرک فرهنگیان، خیابان شهید علی مروی، خ حکمت، صندوق پستی ۱۳۱۴۵-۱۶۹۶
تلفن: ۰۹۰۲۵۵۹۸۸۲۵۹۴۲ داخلی: ۴۷۴ تلفکس: ۸۸۲۵۶۹۸۴ بست الکترونیکی: conf@bhrc.ac.ir صفحه الکترونیکی: www.bhrc.ac.ir