

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۲۷
شماره: ۵۴۴۴۸۶/م
پیوست:

بسمه تعالی



سازمان نظام مهندسی ساختمان
شورای مرکزی

رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان (کلیه استان‌ها)

موضوع: اطلاع رسانی در خصوص برگزاری دوره آموزشی

سلام علیکم،

احتراماً، به اطلاع می‌رساند مدیریت آموزش این سازمان دوره آموزشی با عنوان "طراحی سیستم اتصال زمین فونداسیونی بر پایه استاندارد DIN18014 و مطالعه تطبیقی آن با مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان" را در روز شنبه ۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ از ساعت ۱۶ الی ۲۰ برگزار می‌نماید. مقتضی است اطلاع‌رسانی 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 آدرس <https://lmsiriceo.ir/> مراجعه فرمایند. فایل پوستر دوره به پیوست به حضور ارسال می‌گردد.

ومن... التوفیق

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان

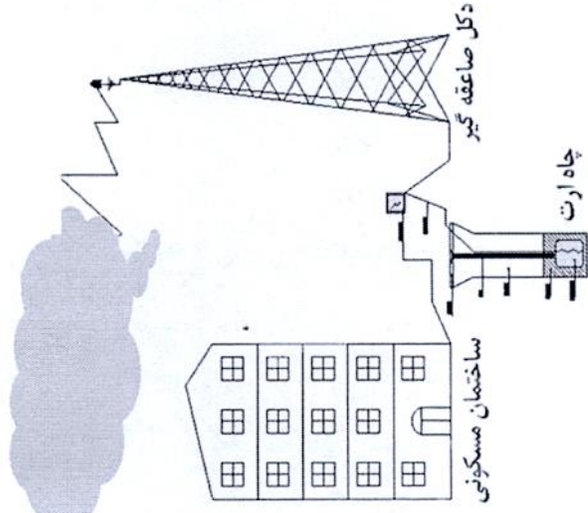


تهران - بالاتر از میدان ونک - خیابان شهید خدایی - خیابان نک شمالی - پلاک ۱ - سازمان نظام مهندسی ساختمان - تلفن: ۸۸۸۸۲۱۱۱-۱۴ و ۲۲۶۰۵۰۰۰ فکس: ۸۸۸۸۲۱۱۴ و ۸۸۸۸۲۱۱۴
E-mail: Dabirkhanehshoramarkazi@gmail.com

طراحی سیستم اتصال زمین
فونداسیونی بر پایه استاندارد
DIN18014
و مطالعه تطبیقی آن با
مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان
مجازی

۸ اردیبهشت ۱۴۰۳ ساعت ۱۶ الی ۲۰

هزینه دوره: ۰۰۰/۰۰۰/۱۴۰۰ ریال



سر فصل دوره:

- مبانی و مراجع حقوقی استفاده از فونداسیون ساختمان بعنوان الکترود زمین فونداسیون
- بررسی تطبیقی استانداردهای رایج در این زمینه و دلایل انتخاب استاندارد DIN18014
- دلایل استفاده از فونداسیون ساختمان بعنوان کارآمدترین الکترود زمین
- آشنایی با انواع فونداسیون ساختمان از دیدگاه مهندس برق
- نحوه جانمایی المانهای الکترود زمین فونداسیون در پی ساختمان و تحلیل نکات اجرایی آن
- بررسی الزامات و جانمایی المانهای الکترود زمین حلقوی در صورت عایق بودن فونداسیون

مدروسی:

آقای احمد رضا گران

با ارائه گواهینامه معتبر

