

وبینارهای علمی - تخصصی

نیم سال دوم ۱۴۰۴

آشنایی با آزمون های عملکردی مخلوط آسفالت داغ

- آزمون های خستگی مخلوط های آسفالتی (خستگی تیرچه، خستگی کشش غیرمستقیم)
 - آزمون های تعیین مقاومت تغییر شکل دائمی مخلوط های آسفالتی (شیار افتادگی و یلتراک، خزش)
 - آزمون های تعیین انواع مدول مخلوط های آسفالتی (مدول برجهنگی، مدول دینامیکی)
- مدرس: **آقای دکتر جعفری**
تاریخ: ۱۴۰۴/۰۸/۱۴

تشریح تغییرات ضابطه مشخصات فنی عمومی راه "تجدیدنظر سوم" شماره ۱۰۱-۸۰۰

- آشنایی با تغییرات کلی تجدیدنظر سوم ضابطه شماره ۱۰۱
 - بررسی فصل دوم، عملیات خاکی و تشریح آخرین تغییرات ایجاد شده
 - بررسی فصول ۱۲ و ۱۳، زیر اساس و اساس و تشریح آخرین تغییرات ایجاد شده
 - بررسی فصل ۲۰، آسفالت داغ و تشریح آخرین تغییرات ایجاد شده
 - بررسی ضابطه شماره ۷۷۳ و تشریح تغییرات ویرایش جدید آن
- مدرس: **آقای دکتر حسین پور**
تاریخ: ۱۴۰۴/۰۹/۱۷

حمله سولفاتی بتن: علل، مکانیسم، اثرات و راهکارهای پیشگیرانه

- علل و مکانیسم حمله سولفاتی بتن
 - اثرات و راهکارهای پیشگیری از حمله سولفاتی
 - روش آزمون ارزیابی مقاومت سولفاتی سیمان
- مدرس: **آقای دکتر شایان کلی**
تاریخ: ۱۴۰۴/۱۰/۲۲

آشنایی با خدمات آزمایشگاهی نوین و پیشرفته بهسازی راهها

- کاربرد تجهیزات LCMS, RSP, DCP, FWD و LWD در مطالعات بهسازی
 - قابلیت های GPR در حوزه مطالعات بهسازی
- مدرس: **آقای مهندس اسمعیلی**
تاریخ: ۱۴۰۴/۱۱/۲۷

مطالعات رادار نفوذی زمین GPR

- مقدمه ای بر روش GPR و الزامات انجام مطالعات
 - تجهیزات مورد استفاده در روش GPR و نحوه برداشت، میدان تحلیل داده ها و نوفه های محیطی
 - کاربردهای روش GPR در مهندسی عمران
 - مزایا و معایب روش GPR
- مدرس: **آقای دکتر رنجی**
تاریخ: ۱۴۰۴/۱۲/۱۱

برای کسب اطلاعات بیشتر با ادارات استانی
شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک
تماس حاصل فرمایید.

ساعت شروع وبینار ها ۹ صبح می باشد
آدرس وبینار: Ac.tsml.ir/seminar1