

عنوان دوره کاربردی ژئوتکنیک:

الزامات و توصیه های فنی ژئوتکنیک کاربردی در پلاک های شهری مناطق ساحلی

(مطالعات ژئوتکنیک، بهسازی خاک، گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان)

مدرس دوره: دکتر بهمن نیرومند، عضو هیات علمی دانشگاه خلیج فارس

و عضو پایه یک سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر

زمان بندی دوره:

۱- زمان ارائه بخش اول دوره: مطالعات ژئوتکنیک

ساعت ۸/۳۰-۱۲/۳۰ روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۲

۲- زمان ارائه بخش دوم دوره: بهسازی خاک

ساعت ۱۶-۲۰ روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۲

۳- زمان ارائه بخش سوم دوره: گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان

ساعت ۸/۳۰-۱۲/۳۰ روز جمعه مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۳

فهرست مطالب بخش مطالعات ژئوتکنیک:

- ✓ بررسی چالش های ژئوتکنیکی و اهمیت مطالعات ژئوتکنیک در پلاک های شهری مناطق ساحلی
- ✓ الزامات انجام مطالعات ژئوتکنیک بر اساس مبحث هفتم و استاندارد ۲۸۰۰
- ✓ نکات کلیدی در انجام و استفاده از مطالعات ژئوتکنیک
- ✓ پرسش و پاسخ

فهرست مطالب بخش بهسازی خاک:

- ✓ معرفی روش های رایج بهسازی خاک
- ✓ چالش های بهسازی خاک در پهنه های ساحلی
- ✓ توصیه های کاربردی
- ✓ پرسش و پاسخ

فهرست مطالب بخش گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان:

- ✓ معرفی روش های رایج گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان
- ✓ چالش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان در مناطق ساحلی
- ✓ توصیه های کاربردی
- ✓ پرسش و پاسخ