

PLAXIS İLE HESAPLAMALI GEOTEKNİK KURSU

Tarih : 8-10 Aralık 2016

Yer : The Green Park Hotel - Bostancı / İstanbul

Katılım Koşulları:

Kurs İstanbul'da The Green Park Bostancı Hotel' de 3 gün süreyle gerçekleşecektir. Kursa katılım ücreti kişi başına 1.000 TL'dir. Fiyatımıza KDV ayrıca ilave edilecektir. Kurs ücretine kurs notları, öğle yemeği ve aralarda çay-kahve servisi dahildir. Kurs esnasında katılımcıların kendi bilgisayarları ile gelmeleri gerekmektedir. Katılımcı sayısı 20 kişiyle sınırlı olup kursa katılmak isteyen adaylarda başvuru sırası esas alınacaktır. Katılım için ekteki formun doldurulup formun altındaki numaraya fakslanması veya e-mail ile gönderilmesi gerekmektedir. Kurs sonunda tüm başarılı katılımcılara sertifika verilecektir. Uygulamalar Plaxis 2D AE Versiyonu kullanılarak yapılacaktır.

İptal Koşulları:

Kurs tarihinden 4 hafta (10 Kasım 2016) öncesine kadar yapılan iptallerde servis ücreti (150 TL+KDV) hariç kurs bedeli iade edilecektir. Kurs tarihinden 2 ile 4 hafta öncesine kadar (11-24 Kasım 2016) bildirilen iptallerde ise kurs ücretinin %50'si iade edilecek olup, son 2 hafta içerisinde bildirilen iptallerde ve kursa katılmama durumunda ücret iadesi yapılmayacaktır.

Eğitmenler:

Prof.Dr.Mehmet Berilgen, Yıldız Teknik Üniversitesi - İnşaat Müh.Böl.Geoteknik ABD

İnş.Y.Müh.Müge İnanır, Geogrup İnşaat A.Ş.- Plaxis Türkiye Temsilcisi

Yrd.Doç.Dr.Sedat Sert, Sakarya Üniversitesi - İnşaat Müh.Böl.Geoteknik ABD



Kurs Programı:

8 Aralık 2016, Perşembe

- Geoteknik Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Yöntemi
- Plaxis'e Giriş-Sonlu Elemanlar Ağı
- U1: Yüzeysel Temelin Drenajlı/Drenajsız Durumda Elastoplastik Analizi
- Malzeme Bünye Bağlantıları-Elasto Plastik Davranış
- Plaxis' te Yapısal Elemanlar
- U2: Endüstriyel Yapı Temeli Uygulaması

9 Aralık 2016, Cuma

- Zemin Rijitlik Parametrelerinin Belirlenmesi
- In-situ Gerilmeler-Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Şev Stabilité Analizi
- U3: Geotekstil Donatılı Dolgu İnşaatı-Konsolidasyonlu
- Drenajlı-Drenajsız Analiz/ Non-lineer Analiz
- İstinat Yapıları-Destekleme Sistemleri ve Derin Kazılar
- U4: Bina Temeli Kazısı
- Plaxis' te Derin Kazı Hesaplamaları

10 Aralık 2016, Cumartesi

- Barajlar ve Dolgular-Geometri Seçimi
- Plaxis' te Yeraltı Suyunun Modellenmesi
- U5: Yeraltı Su Seviyesi Altında Derin Kazı Uygulaması
- Hassaslık ve Parametre Değişim Analizi
- Tüneler
- Plaxis' te Tünel Tasarımcısı
- U6: Mekanize Tünel İnşaatı Uygulaması

KAYIT FORMU

Aşağıda belirtilen kursa kaydımı yaptırmak istiyorum:

PLAXIS ile Hesaplamalı Geoteknik Kursu, 8-10 Aralık 2016

Soyad :..... (bay / bayan)

Ad :.....

Firma / Kurum:

Adres :.....

.....

Telefon :.....

Faks :.....

E-posta :.....

Tarih:/...../.....

İmza

Lütfen formu doldurarak info@geogrup.com.tr e-mail adresine veya [0 216 455 41 21](tel:02164554121) numaralı faksa gönderiniz.