



TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
STAJ PROGRAMI

İş Güvenliği Oryantasyon Eğitimi	3 saat
Proje Okuma (Çelik Ve Betonarme Yapısal Elemanların Detaylı Anlatımı)	5 saat
Temel Bilgisayar Destekli Çizim	6 saat
İnşaat Makinaları	3 saat
Temelden Çatıya İmalatların Video İle Anlatımı	9 saat
Güvenli Kalıp Ve İskele Uygulamaları	3 saat
İş Programlama Ve Maliyet Yönetimi	12 saat
Beton Tasarımı, İmalatı, Uygulaması Ve Deneysel Süreçler	3 saat
Betonda Çatlaklar , İstenmeyen Durumlar Ve Özel Konular	6 saat
TBDY 2018 Temel Kavramların Anlatımı	3 saat
Tbdy 2018 Tasarım Esasları	2 saat
TBDY 2018 Betonarme Yapılar Ve Dikkat Edilmesi Gerekenler	2 saat
Çelik Yapıların Tasarım Hesap Ve Yapımına Dair Esaslar Yönetmeliği Genel Konular	3 saat
Çelik Yapıların İmalatında Önemli Hususlar	3 saat
Deprem Yalıtımlı Yapı Tasarımı Ve Uygulaması Şehir Hastanesi Örneği	3 saat
TBDY 2018'e Göre Zemin Etüdü , Saha Deneyleri Veri Raporu Ve Geoteknik Rapor	3 saat
Kazı Güvenliği Ve İksa Sistemleri Uygulama Esasları	2 saat
Geoteknik Raporlar , Veriler Ve Üst Yapı İle Kesişim Noktaları	3 saat
Derin Zemin İyileştirme Yöntemleri Ve Uygulama Örnekleri	3 saat
Gömülü Boruların Deprem Tasarım Esasları Ve Uygulamalar	2 saat
Atık Su İnşaatı Yapım Aşamaları Ve Maliyet Hesabı	4,5 saat
Yapılarda Su Yalıtımı	2 saat
Yapılarda Isı Yalıtımı	2 saat
Yapılarda Yangın Ve Ses Yalıtımı	2 saat
Yol Yapımında Temel Kavramlar	2 saat
Yol Yapımında Uygulama Örnekleri	3 saat
Yol Projelerinde Sanat Yapıları Tasarımı	2 saat
Büyük Açıklıklı Köprüler Ve Türkiye	2 saat
Osmangazi Köprüsü Yapım Süreçleri	6 saat
Beşiktaş Stadı Yapım Ve Tasarım Kriterleri	3 saat
Bulgar Kilisesi Restorasyonu	2 saat
Bilgisayar Destekli Analiz , Tasarım Ve Verilerin Değerlendirilmesi	6 saat
" BIM'in Proje Yaşam Döngüsündeki Yeri Ve İnşaat 4.0 İle İlişkisi	2 saat
BIM Tabanlı Tasarım: Disiplinlerarası Yaklaşım	2 saat
Yapıların Yaşam Döngüsünde BIM Süreçleri: Uygulama Örnekleri (Metro Projesi)	3 saat
Sıra dışı Mühendislik Uygulamaları Yapay Adalar İnşaat Projesi	2 saat
Avrasya Tüneli Projesi'nde Özel Konular	2 saat
Mega Yapılarda Uygulama Zorluklarının Yenilmesine Örnekler	2 saat
Güçlendirme , Yapı Yükseltme , Düzeltme Uygulama Örnekleri	2 saat
İnşaat Projelerinde Sözleşme Yönetimi	2 saat
Şantiye Yönetimi Merak Edilenler	3 saat
Betonarme Yapılarda Deprem Sonrası Hasar Tespiti	2 saat
İzmir Depreminden Gözlemler	2 saat

Not : Programda bazı değişikliklerle revize edilebilir.