



Altyapı için Autodesk Revit

C3D-06

Eğitim Süresi : 20 saat

Ön Koşullar : Bu eğitim öncesinde Autodesk Civil 3D ve Autodesk Infravorks eğitimlerinin alınmış olması önemle önerilmektedir.

Eğitimin Amacı:

Katılımcılara Autodesk Revit'in altyapı projelerine katkısının öğretilmesi hedeflenmektedir.

İnşaat altyapı projelerinde Autodesk AEC Collection paketinin en önemli yazılımlarından olan Revit ve Civil 3D'nin arasında veri paylaşımı son derece önemlidir. Bu eğitimde yer alan uygulama çalışmalarında altyapı inşaat mühendisliği disiplinine uygun örneklerle iki yazılım arasında koordinatlı bir şekilde model alışverişinin nasıl yapıldığı detaylı olarak anlatılmaktadır.

Eğitim Konuları:

- Autodesk Revit arayüzü
- Autodesk Revit çizim ayarları
- Autodesk Revit ile temel modelleme
- Shared Coordinates ile Autodesk Revit ve Civil 3D arasında koordinat eşleştirme
- Publish Surface ile Autodesk Civil 3D ile oluşturulan arazi modelinin kullanımı
- Civil Structure (köprü ve tünel) iş akışı
- Hazır Family'leri kullanarak koordinatlı menfez modellenmesi
- Autodesk Revit ve Civil 3D modellerinin Autodesk Navisworks'te koordinasyonu

☎ Ankara 0 (312) 490 5350 ☎ İstanbul 0 (212) 258 6863 ✉ akademi@prota.com.tr