

ideCAD Mimari Eğitim Programı

I. Bölüm

- Arayüz Tanıtımı
- Genel Ayarlar
- Aks Tanımlama
- Duvar Tanımlama
- Kolon Tanımlama
- Pencere Tanımlama
- Mahal Tanımlama
- Kalıp Planı Oluşturma
- Kat Simetrisi Alma
- Kat Kopyalama

II. Bölüm

- Merdiven Çizimi
- Çatı Çizimi
- Cephe Kaplama Çizimi
- Profil Objeleri Çizimi
- Korkuluk Çizimi
- Söve Çizimi
- Arazi Çizimi
- Kesit ve Görünüş Hazırlama
- Çıktı Paftası Hazırlama

III. Bölüm (Görselleştirme)

- Materyal Oluşturma
- Kamera Yerleştirme ve Işık Ayarları
- Render Ayarları
- Render Alma

ideCAD Betonarme Eğitim Programı

I. Bölüm

- Arayüz Tanıtımı
- Genel Ayarlar
- Aks Tanımlama
- Kolon ve Poligon Kolon Tanımlama
- Perde Tanımlama
- Kiriş Tanımlama
- Döşeme Tanımlama
- Nervür ve Kaset Döşeme Tanımlama
- Radye, Kirişli Radye, Tekil ve Sürekli Temel Tanımlama
- İki Boyutlu Çizim, Düzenleme ve Yakalama Araçları Tanıtımı
- Analiz Ayarları ve Analiz
- Tasarım Sonuçlarının İncelenmesi
- Çizimlerin Alınması

II. Bölüm

- Güçlendirme Projesi ve Performans Analizi
- Donatı Okumalarının Projeye Girilmesi
- Güçlendirme Projesi Analiz Ayarları
- Mantolama Tanımlama
- Güçlendirme Perdeleri Tanımlama
- Performans Analiz Raporu
- Kubbe Tanımlama
- Tonoz Tanımlama
- Merdiven Oluşturma
- İstinat Duvarı Tanımlama
- Kuyu Temel Tanımlama
- Perdelere Toprak Yükü Tanımlama

ideCAD Çelik & Betonarme Eğitim Programı

I. Bölüm

- Arayüz Tanıtımı
- Çelik Menüsü Tanıtımı
- Çelik Kolon Tanımlama
- Çelik Kiriş ve Tali Kiriş Tanımlama
- Aşık Tanımlama
- Gergi Çubuğu Tanımlama
- Çapraz Tanımlama
- Kaplama Tanımlama
- Makas Tanımlama
- Kren Tanımlama ve Modelleme
- Birleşimler (Hesabı Yapılan Ve Yapılmayanlar)
- Çelik Tasarım Sekmesi ve Analiz Ayarları
- Çalışma Düzlemleri
- Örnek Yapılar

II. Bölüm

- Analiz Ayarları ve Kat Genel Ayarları
- Yapı Ağacı Tanıtımı
- Sonuç İnceleme Arayüzü ve Analiz Modelinin İncelenmesi
- AISC 360-10 Tasarım Felsefesi, ASD Ve LRFD Yöntemleri Arasındaki Farklar
- TÇY 2016 Tasarım Felsefesi, GKT Ve YDKT Yöntemleri Arasındaki Farklar
- TS-EN 1993-1-1 Tasarım Felsefesi
- Kolon, Kiriş, Çapraz, Makas ve Petek Kiriş Tasarımı
- Tasarım Sonuçlarının İncelenmesi
- Tasarımı Yapılan Birleşimler ve Sonuçlarının İncelenmesi
- Raporlar ve Metrajların Alınması
- Çizimlerin Alınması