



Bilgisayar Destekli Mühendislik Kursu

ANSYS®

ANSYS Workbench

TARİH	13-28 NİSAN 2013
GÜNLER	Cumartesi - Pazar
SAAT	14 ⁰⁰ – 19 ⁰⁰
SÜRE	30 Saat (Üç Hafta)
KONTENJAN	20 kişi
KİMLER KATILMALI	Mühendisler, öğrenciler ve konuyla ilgili diğer teknik elemanlar.
AMAÇ VE İÇERİK	<p>Katılımcıların mühendislik analizleri yapmak için sonlu elemanlar yöntemini kullanarak sayısal çözümler yapan ANSYS Workbench paket programını etkili bir şekilde kullanabilmelerini sağlamak.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Sonlu Elemanlar Analizi ile İlgili Temel Bilgiler▪ Simulation Modülünün Tanıtımı▪ Statik Yapısal Analiz▪ Doğrusal Burkulma Analizi▪ Serbest Titreşim Analizi▪ Harmonik Analiz▪ Yorulma Analizi▪ Topoloji Optimizasyonu▪ Isı Transferi Analizi▪ Çarpışma Analizleri (explicit analizler)▪ Uygulamalar
BELGE	<i>Tüm katılımcılara "Katılım Belgesi" verilmektedir. Devam zorunludur. Kayıt sırasında nüfus cüzdanı fotokopisi ve bir adet fotoğraf verilmelidir.</i>
EĞİTİM BEDELİ	450 (dörtüzepli) TL/Kişi (Normal) / 375 (üçyüzyetmiş) TL/Kişi (İndirimli*)
ÖDEME	<p>Kurs bedelinin tamamı kurs tarihinden önce</p> <p>TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI</p> <p>İŞ BANKASI (4218) YENİŞEHİR ŞB. 5994210 (IBAN NO: TR42 0006 4000 0014 218 5994210) nolu hesaba havale edilerek ödenmeli ve banka makbuzu faks veya e-posta ile Şubemiz eğitim birimine gönderilmelidir.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ KDV %18 olup kurs bedeline dahil edilmiştir.▪ * İndirim yükümlülüklerini yerine getiren TMMOB üyeleri ve öğrencilere yapılmaktadır.
KURS YERİ	<p>TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ</p> <p>Katip Mustafa Çelebi Mah. İpek Sok. No:9 Beyoğlu – İstanbul</p> <p>(kroki : http://egitim.mmoistanbul.org)</p>
İLETİŞİM	<p>Tel : 0 212 - 444 8 666 – 245 03 63 - 249 11 64 - 252 95 00 / 130</p> <p>Faks : 0 212 – 249 86 74</p> <p>e-posta : kurslar-istanbul@mmo.org.tr</p> <p style="text-align: right;">mmo.org.tr</p>