



## Isı Değiştirici Eğitim Programı

### EĞİTİM PROGRAMI

#### Firma içi bilgilendirme ve uygulama eğitimi

Bu eğitim ile endüstriyel sektörlerde sıkça kullanılan gövde ve borulu tip ısı değiştiricilerin TEMA ve ilgili diğer standartlara ( EN 13445, ASME Sec VIII Div.1 vb) uygun olarak tasarımının nasıl yapıldığı katılımcılara aktarılmaktadır. Eğitim bir ısı değiştiricisini oluşturan tüm bileşenlerin tasarımsal olarak incelendiği bir eğitimidir. Ayrıca eğitimler sırasında tecrübeli eğitmenlerimiz katılımcıların spesifik sorularına yanıt vererek, katılımcıların yaşadıkları sorunlarada ışık tutmaktadırlar. Eğitim TEMA ve EN 13445 standardını ve atıfta bulunduğu diğer standartları kapsamaktadır.

### EĞİTİM LOKASYONU



evirimii ve Sınıf Eğitimi

### EĞİTİM İÇERİĞİ

- Standartları Tanıma ve Gözden Geçirme
- Isı Değiştirici Komponentleri
- Tasarım Koşulları
- Malzeme Seçimi
- Gövde, Nozul,Channel Tasarımı
- Tüp Demeti,Tüp ayna Tasarımı
- Nozzle ve Gövde Flanş Tasarımları
- Rüzgar, Deprem ve İlgili Yükler
- Taşıyıcı ve Kulak Tasarımları

Eğitmen  
Önder DEMİRCAN

Eğitim Süresi  
1 Gün

**AVESKON TEKNİK EĞİTİM  
MERKEZİ**

[www.aveskon.com](http://www.aveskon.com)