



## Tersine Mühendislik Eğitim Programı

### EĞİTİM PROGRAMI

#### Firma içi bilgilendirme ve uygulama eğitimi

Bu eğitim ile endüstriyel sektörlerde sıkça kullanılan ve hakkında bilgi sahibi olunmayan, kimliksiz diye adlandırılan depolama tanklarının, Basıncılı kapların, Reaktörlerin, Mikserlerin ve benzeri statik yapıların tersine mühendislik çalışmaları ile kimlik kazandırılması hakkında katılımcılara genel bilgilerin aktarılması amaçlanmıştır. Katılımcılar genel olarak çalışmaların içeriği, saha kontrolleri , mühendislik çalışmaları/analizleri hakkında bilgi sahibi olacaktır. Ayrıca eğitimler sırasında tecrübeli eğitmenlerimiz katılımcıların spesifik sorularına yanıt vererek, katılımcıların yaşadıkları sorunlarada ışık tutmaktadırlar.

### EĞİTİM LOKASYONU



Çevrimiçi ve Sınıf Eğitimleri

### EĞİTİM İÇERİĞİ

- Kimliksiz ekipman tanımı
- Kimliksiz ekipmanların yol açabileceği sorunlar ve Kimliklendirmenin önemi
- Tersine mühendislik tanımı
- Tersine mühendislik çalışmaları ana adımları
- Saha kontrolleri
- Mühendislik analizleri ve hesapları
- Koruyucu ekipman seçimleri
- Sonuçların değerlendirilmesi
- Ekipmana kimlik verilmesi ve takibi

Eğitmen  
Önder DEMİRCAN

Eğitim Süresi  
1 Gün

**AVESKON TEKNİK EĞİTİM  
MERKEZİ**

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