



FMEA

(Hata Türü ve Etkileri Analizi)

Eğitimin Amacı ve Hedefi ...

Bu eğitimin amacı; FMEA çalışması yapmış veya yapmayı hedefleyen teknik kadroların hem doyurucu teorik bilgiye ulaşması hem de örnek çalışmalar ile uygulama becerisi kazanmaları sağlanmaktadır.

Hedef ise; Potansiyel hataları tahmin ederek hataları henüz oluşmadan önlemeyi amaçlayan bir analiz tekniği olan FMEA' nın yanı sıra temel risk yönetimi mantığının kavranması, FMEA türlerinin bilinmesi ve en yaygın kullanılan türleri olan Proses, Üretim ve Bakımda FMEA tekniğinin örnekler yardımıyla katılımcılara aktarılması hedeflenmiştir.

Eğitim İçeriği ...

- FMEA tekniğine giriş
- FMEA tanımı, amacı ve faydaları
- Müşteri, etki değerlendirme ve önleme kavramları
- Hatasızlaştırma uygulamaları
- FMEA ekibi ve animatörü
- FMEA türleri ve ilgili standartlar
- FMEA türleri
 - o Proses FMEA
 - o Üretim FMEA
 - o Bakım FMEA
- Ne zaman yapılır?
- Nasıl yapılır?
- FMEA girdileri ve adımları
- Önem, ortaya çıkma ve saptanan
- Aksiyon planı hazırlama
- Risk Öncelik (RÖS) ve düzeltici faaliyetler,
- Sektörlere göre şartlar
- Grup çalışması ile örnek FMEA uygulamaları,
- Grup sunuşları ve değerlendirmeler

Kimler Katılmalı ...

- ❖ Toplam Kalite Yönetimi konusunda çalışan ve bu alanda çalışmak isteyen mühendisler ve teknik elemanlar,
- ❖ İşletmesinde FMEA tekniğini uygulamak/geliştirmek isteyen tüm çalışanlar
- ❖ Proses geliştirme/metod ve denetçi kadrolarında çalışanlar
- ❖ Kişisel gelişim sürecinde bu konuda bilgi ve beceri edinmek isteyen çalışanlar

AVEL-B.08 (Rev.00/--)



Referanslar ...



Eğitim Tarihi, Süresi, Yeri ve Ücretlendirme ...

- ❖ Eğitim süresi 2 gün,
- ❖ Eğitim ücreti için firmamızı arayıp bilgi alabilirsiniz.