

## Depolama ve Stok Yönetimi Eğitimi (2 gün)

---

### Amaç:

Depolarda süreçlerin yeniden gözden geçirilmesi, emniyet, güvenlik ve performansa dayalı depolama hizmetlerinin risksiz bir şekilde yerine getirilmesi ile depo personelinin ve yönetiminin dünyadaki depolama ve stok yönetimi gelişmelerine uygun ve akıllı depoculuk uygulamaları konusunda bilinçlendirilmesini sağlamak.

### İçerik:

- Depo ve Depolama Tanımları
- Depolamada Fayda-Bulunabilirlik İlişkisi
- Bir Maliyet Unsuru Olarak Depolama
- Depolamanın Temel Amaçları ve Faydaları
- İşletmelerde Stok Bulundurmanın Sakıncaları
- Genel Hatlarıyla Depoda Yapılan İşlemler
- Depo Personelinin Sahip Olması Gereken Asgari Nitelikler
- Depolamanın Önemi, İşletme İçindeki Yeri ve Diğer Bölümlerle Olan İlişkileri
- Kaizen Kavramı, Problem Çözme Araçları ve Kaizen Uygulama Yöntemleri
- Poka-Yoke ve PÜKO (Deming) Döngüsü
- Kanban Düşünce Sistemi
- Kaizen ve "Kanban": Depo Süreci İyileştirme ve Uygulaması Sistem Tasarımı Projesi
- Sıfır Hata Kavramı ve Hata Önleme Sistemi
- Kalite Kontrol ve Kalite Maliyet İlişkisi
- Toplam Kalite Yönetimi
- Lojistik ve Disiplin
- Barkod Sistemi
- Depolarda Emniyet ve Güvenlik
- Depolarda Tehlikeli Maddeler ve Yükler ile Bu Yüklerin Riskleri
- Depolarda Tehlikeli Madde Lojistiği
- Depolarda Fiziksel Özellikler ve Aydınlatma
- Depo Raf Sistemleri
- Depo Ekipmanları
- Depo Genel Çalışma Kuralları
- Stok planı (Stok Maliyeti, Stok Devir Hızı)
- Stok Bulundurma Maliyeti ve Maliyet Düşürme İpuçları
- Depo Yer Seçimi – Makro ve Mikro Analiz; Dağıtım Ağı Tasarımı
- Depo Süreçleri, Operasyonel Performans Ölçümü ve Modelleme
- Depo Verimliliği ve Finansal Performans
- Depolamada Kalite-Performans İlişkisi
- Depo Tasarım Problem Düzeyleri
- Depolarda Adresleme Teknikleri
- Fifo – Lifo Tekniği
- Smart (Akıllı) Depoculuk Uygulamaları

**Katılımcılar:**

- Lojistik Firma çalışanları
- Fabrika depolarında çalışanlar
- Depoculuk faaliyetinde bulunan kara ve kıyı tesisleri çalışanları
- Zincir Mağaza çalışanları

**Süre** : 2 gün