

## **DEPO VE STOK YÖNETİMİ EĞİTİMİ**

**Eğitimin Ücreti:** Danışınız

**Eğitimin Süresi:** 20 saat (2 Gün)

**Eğitim Günleri:** Danışınız

**Eğitim Saatleri:** 09.00 – 17.00

**Başlangıç Tarihi:** Danışınız

**Eğitim Yeri:** İLTEM Mühendislik Eğitim ve Danışmanlık Salonu

**Not 1:** Kursu başarı ile tamamlayanlara katılım belgesi verilir. Kontenjan max. 20 kişi ile sınırlıdır.

**Not 2:** İLTEM Mühendislik Eğitim Danışmanlık LTD. ŞTİ. olarak, planlanan eğitimlere yeterli katılım sağlanmaması koşulunda, eğitimleri erteleme ya da iptal etme hakkını saklı tutmaktadır.

**GENEL BİLGİ:** Tedarik Zinciri Yönetimi'nin en önemli yapı taşlarından biri olan Stok Yönetimi konusunda temel bilgilerin verilmesi ve stok yönetimi dahilinde kullanılan tekniklerin katılımcılara aktarılması. Tedarik zinciri yönetimi kavramı içerisinde kuruluşlarda depo faaliyetlerinin etkin ve verimli çalışmasına yönelik temel depo konularının incelenmesi. Bu kapsamda, depo bölümünün işletme içerisindeki yeri, depo teknolojileri, depo operasyonları, depo bilgi sistemleri gibi konular incelenmektedir.

### **Eğitim Programının İçeriği**

- Lojistik Nedir?
- Lojistik Süreçte Deponun Yeri
- Depo Kavramı
- Depolarda Yapılan İşlemler
- Depo Lokasyon Dizaynı
- Depolama Nedir? Neden Gereklidir? Faydaları Nelerdir?
- Deponun Hedefleri
- Depo Yönetiminde Bilgi Boşluğu
- Depolarda Mal Hareketleri FİFO-LİFO

- Temel Depo İş Süreçleri
- Mal Kabul, Yerleştirme, İkmâl/Transfer, Sipariş Toplama, Çapraz Sevkiyat, Katma Değerli Hizmetler, Paketleme, Sevkiyat, İade Alma, İşleme ve İmhâ, Açık Saha Yönetimi
- Destek Depo İş Süreçleri
- Malzeme Türleri ve Depolama
- Depoların Sınıflandırılması
- Temel Depo Kararları
- Depo Yer Seçimi, Boyutlar
- Deponun Niteliği ve Ekipman Kararları
- Depo Tasarımının Değerlendirilmesi İçin Performans Kriterleri
- Depolama Sistemi
- Depolama Ekipmanları
- Otomatik Depolama Sistemleri
- Otomatik Depolama Sistemleri Yararları
- Otomatik Depolama Sistemleri Dezavantajları
- Karuzel Depolama Sistemi
- Mini-Load Depolama Sistemi
- Tam Otomatik Depo Sistemi (AS/RS)
- Depolama Sistem Teknolojileri
- Işıklı Toplama Sistemleri
- Barkod Tarayıcılar
- Karekod Nedir? Kare Barkod Nedir?
- RFID Radyo Frekansları ile Tanımlama
- RFID Faydaları
- Depolarda Sayım
- Cycle Counting Nedir...?
- Bölgesel veya Blok Yöntemi
- ABC Sıralama Yöntemi
- Rasgele Numune Çevrim Sayımı
- Depo Maliyetleri
- Depo Verim Kriterleri
- Depo Performans Göstergeleri
- Depo Performans Ölçümü
- Depolamada Güvenlik

- Stok Yönetimi
- Stok Çeşitleri
- Neden Stok Tutuyoruz?
- Az Stok Bulundurmanın Sakıncaları
- Yüksek Stok Düzeyinin Sakıncaları
- Stokları Etkileyen Faktörler
- Stokların Sınıflandırılması
- Stok Kontrol Yöntemleri
- ABC Analizi Yöntemi
- Stoksuz Malzeme (JIT) Yöntemi
- Başlıca JIT Teknikleri
- Stoğun Maliyetleri
- Sipariş miktarı belirleme yöntemleri