

Depo ve Lojistik Yönetimi Eğitimi

Tanıtım : Program Lojistik tanımı, Lojistiğin tarihçesi ve gelişimi, Askeri uygulamalarda lojistik ve önemi, Kamu alanında lojistik ve önemi, Çağdaş iş yaşamında ve rekabette senkronizasyonun önemi, İş Yaşamında lojistik...

Eğitimin İçeriği

- Lojistik tanımı
- Lojistiğin tarihçesi ve gelişimi
- Askeri uygulamalarda lojistik ve önemi
- Kamu alanında lojistik ve önemi
- Japon iş modelinde lojistik ve neden kullanıma geçti? Kaizen ve Kanban' ın lojistikle bağlantısı.
- Çağdaş iş yaşamında ve rekabette senkronizasyonun önemi
- Lojistik uygulamaların rekabete kazandırdıkları
- İş Yaşamında lojistik
- Lojistik yönetimine giriş
- Lojistik yönetimi-lojistik, stratejisi ve planlaması.
- Lojistik konusunda temel başlıklar
 - Malzeme tedarik yönetimi
 - Ürün dağıtım lojistiği
 - Üretim lojistiği
 - Dış kaynak kullanımı yönetimi
 - Verimlilik analizleri
 - Stok devir hızı
 - Araç ve ürün sevkiyat yönetimi
- Lojistiğin temel verileri
- Lojistik etkinlikler
- Lojistik etkinlikler kapsamında oluşan olaylar
- İşletme stratejisinin planlanması
- Lojistikle ilgili karar tercihleri
- Lojistik ve müşteri hizmetleri
- Müşteri şikayetleri
- Lojistik servis kalitesinin müşteri sadakatine etkisi
- Lojistik kuramları için performans kriterleri
- Müşteri hizmetleri standartları
- Lojistik anlayışta organizasyon yapıları
- Depo ve stoklarla ilgili hususlar
- Lojistik organizasyonlarda standart süreç
- Organizasyon yapılarının değişik yaklaşım mantıklar
- Malzeme tedarik yönetimi
- Tedarik zinciri yönetiminde çağdaş yaklaşım
- Tedarik zinciri yönetiminde yönetim ve iş akış şeması
- Dağıtım kanalı yönetimi
- Dağıtım ağının stratejik planı
- Dağıtım ağı gereksinimlerinin tespit edilmesi
- Envanter planlama modelleri
- Stok seviyesi planlaması ve yönetimi
- Depo tasarımı, depo yönetimi, stok yönetimi
- Tesis içi malzeme taşınması - mal elleçlemesi
- Lojistik akış şeması
- Nakliye planlaması malzeme tedarik yönetiminin ve ürün dağıtım yönetiminin
- Genel lojistik içindeki yeri
- E -Ticaret ve bilgi işlem teknolojilerinin kullanımı
- Depolama nedir? Neden gereklidir? Faydaları nelerdir?
 - Depo ve depocunun önemi
- Depolamanın Önemi ve İşletme İçindeki Yeri ve Diğer Bölümlerle Olan İlişkileri

- Öğrenen organizasyon. KAİZEN' e giriş
- Sıfır hatalı stok yönetimi
- Lojistik ve disiplin (dayanışma, ekip olma, sorumluluk alma, işi sevmenin önemi)
- Güvenli çalışma
- Deponun İç Organizasyonu
- Depo bir maliyet bileşenidir! Depo neden bir gereksinimdir?
 - Stok Planı (Stok Maliyeti, Stok Devir Hızı)
- Depo Yerinin Seçimi
- Depo İç Düzeninin Hazırlanması ve Etkin Kullanımı
- Depo Maliyetlerinin İrdelenmesi ve Verimlilik Hesaplarına Giriş
- Depo Değerlendirme Ölçütleri. Etkin Depolama İşlemleri
 - Aktarma standartları
 - Hacimden yaralanma standartları.
 - Performans ve kontrol raporları.
 - Maliyet planlaması.
 - Maliyet tasarruf yöntemler.
- Depo Verimlilik Esasları ve Hesapları
- Stok Maliyetleri ve Maliyet Düşümünün Sağlanması İçin İp Uçları
- Adresleme Teknikleri
- Mal Hareket Şekilleri
 - FIFO-FILO
 - KAİZEN ve KANBAN. Kartla mal hareketi. JIT Modeli.
 - JIT' e farklı bir yaklaşım
- Depo Projelendirme Esasları
- Depolama Sistemleri ve Projelendirmedeki Yeri
- Depolama İşlemlerinde Verimlilik Hesapları
 - İstif makinelerinin kullanımı, istif makinelerinin kullanımında TPM' nin yeri. TPM' nin önemi
- Araç Gereç Donanım Seçim Esasları ve Bakımı
- Temel Depolama Prosedürleri
 - Stok sorumluluğu.
 - Sorumluluk analizi.
 - Kabul prosedürü.
 - Sevkiyat prosedürü.
 - Depolama dökümanlar.
 - Talimatlar.
- Bu Prosedürlerin Elektronik Ortamda Yapılmasının Pratik ve Yaşamsal Faydaları
- Bar kod uygulamalarının elektronik ortamdaki önemi.
- Sıfır Hatalı Depo.Bu husus sağlamak amacıyla yönelik teknolojik donanımlar
- Malzeme Kodlama Sistemleri