

Açıklama

Tedarikçiden müşteriye kadarki tüm süreçleri daha etkin yönetmek, rekabette **Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi** konularının önemi arttırmaktadır. Tedarik, satınalma, lojistik, depolama, dağıtım süreçleri bu program içinde detaylı olarak ele alınmaktadır.



Amaç

Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi kavramları, fonksiyonları, bileşenleri ve yöntemlerinin açıklanarak, tedarik, satınalma, lojistik, depolama, dağıtım süreçlerinin daha etkin ve verimli yapılması sağlanarak, maliyetlerin azaltılmasıdır.



İçerik

- **Tedarik Zinciri Yönetimi (TZY) Nedir?**
- Tedarik Zinciri Yönetiminin Amaçları
- Tedarik Zinciri Organizasyonu, Tasarımı ve Analizi
- TZY Gelişimi
- TZY Süreç Yapısı
- TZY Fonksiyonları
- TZY Çeşitleri
- TZY'nin Lojistik Yönetiminden Farkı
- TZY Stratejileri
- Envanter Kontrolü
- Satınalma Yönetimi
- Outsourcing-Dış Kaynak Kullanımı
- Tedarik Zinciri Performansı
- TZY Bilgi Teknolojileri
- SCOR TZY Operasyonları Referans Modeli
- TZY'nin Başarısı
- **Lojistik Nedir?**
- Lojistik Yönetimi: Temel Kavramlar
- Lojistik Yönetiminin Gelişimi
- Lojistik Çeşitleri
- 3PL, 4PL Ne Demektir?
- Yeşil ve Tersine Lojistik
- Lojistik Hedefleri
- Lojistik Sistemin Operasyonel Amaçları
- Temel Lojistik Faaliyetler
- Talep ve Tedarik Planlama, Satın alma yönetimi
- Taşımacılık yönetimi
- Kalite Kontrol, Gümrük, Sigorta
- Depo yönetimi
- Dağıtım
- Üretim (Tesis İçi Lojistik)
- Lojistik Maliyetleri
- Lojistikte Verimliliğin ve Etkinliğin Artırılma Yolları, Lojistik Stratejileri
- Küresel Lojistik
- Lojistik Teknik Bilgiler
- Konteyner Çeşitleri
- Karayolu Taşınması ile ilgili Teknik Bilgiler
- Havayolu Taşınması ile ilgili Teknik Bilgiler
- Demiryolu Taşınması ile ilgili Teknik Bilgiler
- Elleçleme Ürünleri ve Araçları (Forklift, Transpalet, vs.)
- Raflama Sistemi ve Çeşitleri



Katılımcılar

Lojistik, Satın Alma, Planlama, Depo, Dağıtım bölümlerinde çalışan veya çalışacak olan mühendisler, uzmanlar, şefler ve sorumlular ile kendisini bu konuda geliştirmek isteyen bu eğitime katılabilirler.



Gerekli Ön Bilgiler

Herhangi bir ön bilgi şartı bulunmamaktadır.



Yöntemi

Katılımcılar sayısına göre eğitimin başında 2 veya daha fazla takıma ayrılmaktadır. Teorik bilginin aktarımına paralel olarak eğitim boyunca uygulamalarla konular pekiştirilmektedir. Eğitim sırasında oluşturulan takımların uygulamalardaki başarıları eğitmen tarafından puanlanarak; rekabet içinde dinamik bir öğrenme atmosferi yaratılmaktadır.

Eğitim başında ve sonunda gerçekleştirilen çoktan seçmeli sınavlar yardımı ile bilgi seviyelerindeki artış ölçülmektedir. Sonuç olarak katılımcıların eğitim sırasındaki performansları ile sınav sonucunda elde ettikleri başarı seviyesi dikkate alınarak, toplam başarı puanı oluşturulmaktadır.



Süresi

2 Gün

