

ELODER EĞİTİMLER :

1-TEDARİK ZİNCİRİ VE LOJİSTİK TEMEL EĞİTİMİ



Eğitim Bilgisi

Depo yönetim sistemi (Warehouse Management System) temel eğitimleri tedarik zincirinin ana fonksiyonları olan depolama ve nakliye konusunda bilinmesi gereken tüm temel unsurları kapsar.

Bir lojistik yöneticisinin bilmesi gereken depo düzen alternatifleri (Warehouse Layout),mal kabul prensipleri, alternatif ürün toplama sistemleri, raf dizayn ve depo yerleşim alternatifleri, envanter ve stok yönetimi, depolama yazılımlarının seçimi , depoların temel performans göstergeleri ile yönetimi (KPI Management) gibi depolama konularında ve,

Nakliye sözleşmelerinin doğru yapılması, doğru servis sağlayıcıların seçilmesi, verimli ve doğru yakıt kullanımı, telematics ve aerodinamik araç sistemlerinin verimli kullanımı gibi nakliye konularında genel bir bakış açısı sağlar.

Bu eğitimler mevcut depolama ve nakliye sistemlerini geliştirmek isteyenler, yeni ve düşük maliyetli depolama ve nakliye sistemleri kurmak isteyenler, yeni bakış açıları kazanmak isteyenler içindir.

Eğitim İçeriği

- DEPOMU NASIL DİZAYN ETMELİYİM?
- SİPARİŞ TAHMİNLEME VE SİPARİŞ YÖNETİMİ ,SİPARİŞ SIKLIKLARI .
- SÖZLEŞME YÖNETİMİ (CONTRACT MANAGEMENT)
 - Nakliye ve filo model Seçimi .
 - Servis sağlayıcı firma yönetimi .
- DEPOLAMADA VERİMLİ KALİTE KONTROL YÖNETİMİ.
- Stok Yönetiminde Başarı Kriterleri .
- FİZİKİ SAYIM VE KONTROL TEKNİKLERİ .
- LOJİSTİK YATIRIMLARI NERELERE VE NASIL YAPARIZ ? LOJİSTİK NETWORK PLAN HAZIRLANMASI.
- LOJİSTİK TEMEL PERFORMANS GÖSTERGELERİ YÖNETİMİ (KPI MANAGEMENT) .
- DEPOLAMADA VE NAKLİYEDE DOĞRU YAZILIM VE TEKNOLOJİ SEÇİMİ .
- DEPO VE NAKLİYE BÜTÇESİNİ NASIL YÖNETİRİM?

Eğitmen : OSMAN DOĞRUCU

2-TAŞIMACILIKTA AKARYAKIT TASARRUFU TAKİBİ ve YÖNETİMİ EĞİTİMİ



Eğitim Bilgisi

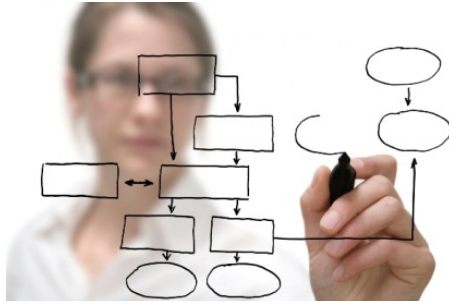
Filosu olan Nakliye ve Lojistik şirketlerinin en büyük gider kalemlerinden olan yakıt masraflarının azaltılması için paket şeklinde bir önlemler yaklaşımı gerektirmektedir. Yakıt yönetimi başlığı altında topladığımız eğitimler bu sürdürülebilir önlemler paketini açıklamakta ve şirketlere tasarruf olanakları sunmaktadır.

Eğitim İçeriği

- Yakıt çeşitleri
- Yakıt oranı nasıl takip edilir
- Piyasada mevcut yakıt takip sistemleri
- Piyasada mevcut yakıt hırsızlığı önleme cihazları
- Yakıt hırsızlığı nasıl yapılır ?
- Sürekli yakıt kontrolü nasıl yapılır?

Eğitmen : OSMAN DOĞRUCU

3- PROJE YÖNETİMİ EĞİTİMİ



SCOPE



- PROJE YÖNETİMİNDE TEMEL ESASLAR
- PROJE ÖN AŞAMASI

Eğitim Bilgisi

Bu eğitimlere tüm lojistik yöneticileri, firma sahipleri, karar vericiler ile tüm finans, satın alma, pazarlama ve satış ve çalışanları, kurumsal ve bölgesel kuruluşların (STK) yöneticileri ve sürdürülebilirlik çalışmaları yöneticileri katılmalıdır.

Proje yönetimi eğitimi şirketlerde ve organizasyonlarda oluşan bir fikrin (idea) , realize edilmesi sürecinin nasıl olması gerektiğini anlatmaktadır. İşletmelerde yenilenme ve gelişme anlamına gelecek yeni fikirlerin ve projelerin gerçek hayatta uygulanması ve değişim yönetiminin doğru bir şekilde ele alınması projenin başarısı için elzemdir. Doğru adımlar atılmadığında proje süreci ya başarısız olur ya daha pahalıya mal olur ya da gereğinden fazla uzun sürer.

Günümüzde rekabet koşullarında başarının hızı , çevikliğe , kalite ve maliyete bağlı olduğunu düşündüğümüzde proje yönetimi kalitesinin önemi daha da açığa çıkmaktadır.

Eğitim İçeriği

- PROJE YÖNETİMİNE GİRİŞ

- PROJENİN ORTAYA ÇIKMASI - PLANLAMA
- PROJENİN ORTAYA ÇIKMASI - DETAYLI VARSAYIMLARIN OLUŞTURULMASI
- YÜRÜTME AŞAMASI PROGRAMLA İZLE VE KONTROL ET
- UYGULAMA AŞAMASI
- OPERASYON AŞAMASI

Eğitmen : OSMAN DOĞRUCU

4- YEŞİL LOJİSTİĞE GEÇİŞ EĞİTİMİ -1



Eğitim Bilgisi

Yeşil Lojistiğe geçiş 1 ve 2 eğitim paketleri lojistik şirketlerinin ve lojistik süreçleri olan firma, kurum ve kuruluşların ”Yük Taşımacılığının ve Lojistik Emisyonlarının Temelleri , Hesaplama, İzleme ve Raporlama” konularında anlaşılabilir ve kapsamlı bir genel bakış sağlar.

Eğitim programı lojistik operasyonları, tedarik zinciri ve nakliyenin çevresel performansının geliştirilmesi için ölçülmesinden başlar ana stratejilerin belirlenmesine kadar uzanır.

Bu eğitimler lojistik ve taşımacılığın tüm ana dallarını, sera gazları ve yerel kirleticilerin izlenip raporlanmaları, bunun yanında tedarik zincirindeki taşımacılık ve lojistik operasyonların çevresel performanslarının iyileştirilmeleri konularını içerir. Sera gazları ve diğer emisyon hesaplamaları şirketlerin kendi nakliye ve lojistik operasyonlarını yeniden değerlendirmelerine imkan verir ve aynı zamanda emisyon azaltma ve performans geliştirici stratejiler için ölçme olanağı sağlar. Şirketlerin yük nakliyesinde kullanacakları ticari mod seçimleri ve optimizasyonları konusunda hedef belirlemelerine yardımcı olacaktır.

Bu eğitimler nakliye ve lojistik emisyonlarıyla ilgili tüm kurumsal ve yerel yöneticiler ve yine ilgili enerji yöneticileri, satın almacılar, ve sürdürülebilirlikle alakalı herkes için geliştirilmiştir. Eğitim sonunda katılımcılar öğrendiklerini kendi iş yerlerinde çok iyi bir şekilde anlatabilecek duruma geleceklerdir.

Yeşil lojistik eğitimleri 16 ülkenin üye olduğu” Green logistics Consultants Group “ katkılarıyla hazırlanmıştır.

Eğitim İçeriği

- YEŞİL LOJİSTİĞE GEÇİŞ ADIMLARI NASIL ATILIR ? , ÖNÜMÜZDEKİ YASAL ZORUNLULUKLARA UYUMU NASIL SAĞLAYACAĞINIZ ? , KARBON AKREDİTASYONU NEDİR ? NASIL ALINIR ? VE DİĞER YEŞİL LOJİSTİK SÜREÇLERİ .
- ATIK YÖNETİMİ .
- TERSİNE LOJİSTİK .
- DOĞRU YAKIT SEÇİMİ VE YAKIT GÜVENLİĞİ .
- YEŞİL DEPOLAR VE DEPOLARDA ENERJİ YÖNETİMİ .
- ŞİRKETİNİZDE DÜŞÜK KARBONLU LOJİSTİK İÇİN GEREKLİ OLAN ÇEVRESEL İNŞİYATİFLER NELERDİR ? YEŞİL OLMAK İÇİN GEREKLİ ÇEVRESEL İNŞİYATİFLERİ ŞİRKETİNİZDE NASIL UYGULARSINIZ?

Eğitmen : OSMAN DOĞRUCU

5-YEŞİL LOJİSTİĞE GEÇİŞ EĞİTİMİ -2



Eğitim Bilgisi

“Yük Taşımacılığının ve Lojistik Emisyonlarının Temelleri , Hesaplama, İzleme ve Raporlama”
(Karayolları taşımacılığı - Hava taşımacılığı - Deniz taşımacılığı - Tren taşımacılığı)

Eğitim İçeriği

- NİÇİN TAŞIMACILIK EMİSYONLARINI BELİRLEYİP RAPORLARIZ ?
- NAKLİYE VE LOJİSTİKTE SERA GAZLARI VE DİĞER KİRLETİCİLER.
- EMİSYON HESAPLAMA İLKELERİ, HESAPLAMA VE RAPORLAMA .
- HESAPLAMA ARAÇLARI VE VERİ KAYNAKLARI.
- TAŞIMACILIKTA EMİSYON HESAPLAMALARI (1)
- TAŞIMACILIKTA EMİSYON HESAPLAMALARI (2)
- TAŞIMACILIK EMİSYONLARINI İZLEME VE RAPORLAMA.

Eğitmen : OSMAN DOĞRUCU

6-TEDARİK ZİNCİRİNDE TEKNOLOJİ KULLANIMI VE İNOVASYON

Eğitim Bilgisi



Günümüzdeki modern tedarik zincirleri karmaşık bir hal almış, tüketicilerin talepleri ve hareketlerinin önceden kestirilmesi zorlaşmıştır. Çünkü, alternatifler çoğalmıştır. Bu durum, her seviyedeki işletme arasında kıyasıya bir rekabet yaşanmasına ve hep bir adım önde olma çabasına yol açmaktadır. Bundan dolayı, işletmeler arasında yaşanan kıyasıya rekabet ve var olma savaşında en önemli silah **“bilgi“**, **“bilginin alınması”**, **“bilginin doğru kullanımı“**, **“bilginin yönetilmesi“**, haline gelmiştir. Doğru bilen, değişiklikleri önceden bilen ve sezen işletmeler hep bir adım önde olmuştur. Bu bilgilerden yararlanarak her seviyede aldıkları kararlarda, doğru sonuçlara ulaşmışlar, kaynaklarını verimli kullanarak ürün kalitesini artırırken, maliyetlerini azaltmışlardır.

Bu eğitim programında, tedarik zincirinde teknolojinin hangi seviyede ve nasıl kullanılması gerektiği, verilerin ve sonuçlarının iş süreçlerine ve süreç performanslarına nasıl

yanıtlanacağı ile ilgili teorik ve pratik bilgiler verilecektir.

Eğitim İçeriği

- Tedarik Zincirinde Bilgi Sistemlerinin Tanımı,
- Tedarik Zincirinde Bilgi Sistemlerinin Yönetimi,

- Teknolojinin Getirileri,
- Teknolojinin Etkileri,
- Teknoloji Uygulamaları ve Pratik Çalışmalar,
- Pratik Raporlama Sistemleri
- Teknoloji ile Performans Takibi Uygulamaları

Eğitmen : FİLİZ KÜNÜRALP

7-LOJİSTİK SEKTÖRÜNDE SATIŞ TEKNİKLERİ EĞİTİMİ

Eğitim İçeriği

- 1.-) NASIL MÜŞTERİ BULUNUR ?
- 2.-) MÜŞTERİ DEĞERİ/MÜŞTERİ SINIFLANDIRMASI
- 3.-) MÜŞTERİ İLİŞKİLER/SATIŞ ORTAMININ YARATILMASI
- 4.-) SATIŞ GÖRÜŞMELERİNİN PLANLANMASI/ÖN HAZIRLIK
 - > FİRMA FAALİYET ALANLARI..
 - > PRESENT FORWARDER (VAR İSE HK BILGI TOPLAMAK)
- 5.-) SATIŞ GÖRÜŞMELERİNDE İLETİŞİM
- 6.-) SATIŞ SÜRECİ AŞAMALARI
- 7.-) MÜŞTERİYE ÖZEL ‘‘TAILOR MADE ‘‘ PROJE HAZIRLANMASI
- 8.-) LOJİSTİK SEKTÖRÜNDE HİZMET-FİYAT TEKLİFLERİ
- 9.-) SATIŞTA KARŞILANACAK ZORLUKLAR/ENGELLER..BU ZORLUK/ENGELLER NASIL AŞILMALI?
- 10.-) MÜŞTERİYE BİLGİ AKIŞI ‘‘STATUS REPOR’’
- 11.-) MÜŞTERİ SADAKATI NASIL SAĞLANIR?

Eğitmen : NAZMİ ÖZCAN

8-TAŞIMA YÖNETİMİ EĞİTİMİ

Eğitim İçeriği

1. HAVA YOLU KARGO TAŞIMACILIĞI
2. KARAYOLU EŞYA TAŞIMACILIĞI
3. DENİZYOLU KARGO TAŞIMACILIĞI
4. DEMİRYOLU KARGO TAŞIMACILIĞI
5. KOMBİNE TAŞIMACILIK
6. FAİRS & EXHİBİTİON

Eğitmen : NAZMİ ÖZCAN

9-FİLO YÖNETİMİ EĞİTİMİ :

Eğitim İçeriği

1. FİLO BÖLÜMÜNÜN TEMEL YAPITAŞLARI.:
2. DİĞER BÖLÜMLER İLE İLİŞKİLER.:
3. FİLO OPERASYON PLANLAMASI.:
4. SÜRÜCÜ YÖNETİMİ.:
5. FİLO MALİYET VE DENETİM PLANLANMASI.:

Eğitmen : NAZMİ ÖZCAN



OSMAN DOĞRUCU

Osman Doğrucu Hacettepe Üniversitesi Gıda Mühendisliği mezunu olup uzun yıllar özellikle perakende sektöründe PınarEt, Maret ,Migros, Gima, Tescokipa, Reysaş gibi şirketlerde 20 yılı aşkın sürede bir çok dağıtım merkezinin kurulum ve işletmesinde rol almıştır.

Osman Doğrucu Soğuk zincir konferansı, Lütfi Kırdar Tedarik Zinciri Konferansları, Berlin 2010 Supply Chain Konferansı gibi Lojistik konulu toplantılarda konuşmacı olarak yer almış ayrıca İngiltere, Fransa , Slovakya, Macaristan, Güney Kore ve Polonya da birçok dağıtım merkezinde incelemeler yapan Osman Doğrucu 240 000 m2 alan üzerine 50 000 m2 kapalı alan kurulu 550 kişinin çalıştığı günde ortalama 100 000 kolinin sevkedildiği yaklaşık 130 mağazaya hizmet eden, kendi filosunu yöneten 50 milyon dolar yatırım maliyetli Tescokipa dağıtım merkezini sıfırdan kurmuş ve 5 yıl yönetmiştir.

Osman Doğrucu uzun yıllar edindiği lojistik tecrübesini geçtiğimiz yıl İzmir Ekonomi Üniversitesinin Lojistik yönetimi bölümünde Master öğrencilerine Depo yönetimi Sistemi (WMS) ve Proje yönetimi dersi vererek genişletmiş olup halen ilgili bölümün lojistik projelerinde sanayi danışmanlığı ve Green Lojistik Danışmanlık şirketinde yöneticilik yapmakta ve "ELODER " Ege Lojistik Derneği Yönetim Kurulu Başkanlığını yürütmektedir.



FİLİZ KÜNÜRALP

ODTÜ Elektrik Mühendisliği mezunu olan Filiz Künüralp, 1984 yılında Çukurova Üniversitesinde Öğretim Görevlisi olarak başladığı iş hayatına, sırayla Narin Tekstil, AEG-Profilo, Vestel-Goldstar, Merloni ve Vestel Pazarlama firmalarında devam etmiş, Dayanıklı Tüketim Malları sektöründe 25 yıl boyunca Üretim, AR-GE, Kalite, Lojistik Operasyonları ve Satış Sonrası Servis Süreçlerinde farklı pozisyonlarda görev almıştır. Nakliye Operasyonları ve Dağıtım Optimizasyonu, Servis bilgi sistemlerinin SAP üzerinde yapılandırılması, KPI'ların sistem içine insert edilmesi ve izlenebilmesi, Çağrı Merkezi Yeniden yapılandırma, On-Line bilgi sistemi ve el terminaleri ile hızlı erişim, Hizmette mükemmellik ve süreçlerin standardizasyonu, Büyük şehirlerde firma adına Merkez Servisler kurulması,

On-Line Eğitim portalı yapılandırılması, Değişim/İade ürünlerin geri toplanması ve değerlendirilmesi, Ürün ve Yedek parça depo ve süreç otomasyonu, Akıllı Tahta Teslimat ve Montaj operasyonları projelerini yürütmüştür. Yaşar Üniversitesi MYO Dış Ticaret bölümünde pazarlama dersleri vermektedir. Halen Green Lojistik Danışmanlık firmasında Proje Yöneticisi görevini sürdürmektedir.



NAZMİ ÖZCAN

Ege Üniversitesi İktisadi Ticari Bilimler Fakültesi Pazarlama Bölümü mezunu olan Nazmi Özcan, 1974 senesinde başladığı ve 40 yılını verdiği Lojistik Sektöründe 12 yıl İngiltere/Almanya, 5 yıl İstanbul ve 20 yılda İzmir'de olmak üzere, OHS Transport Ltd (UK), United "S" Transport GmbH (Germany), Türksped AŞ (İstanbul&İzmir), Birkart Global Logistics (İstanbul), Yeni Antalya Transport AŞ (İzmir) firmalarında görev almış, UKAT Derneği İzmir'de de Yönetim Danışmanlığı yapmıştır. İleri düzeyde İngilizce, Lojistik konularını anlayacak/konuşacak düzeyde Almanca dillerine vakıftır.Üst düzey yönetici olarak Sektörde uzun yıllar içinde elde ettiği bilgi ve deneyimleri GENÇLER ile paylaşmaktadır. İzmir Ekonomi Üniversitesi Lojistik Bölümünde Tedarik Zincir Yönetimi, 9 Eylül Seferihisar Lojistik Meslek Yüksek Okulunda Mesleki İngilizce konularında dersler vermiştir.

Eğitim talepleriniz için : info@eloder.org Tel : 0 232 441 42 94