

SAVUNMA VE HAVACILIK SEKTÖRLERİNDE ENTEĞRE LOJİSTİK DESTEK YÖNETİMİ-4 (ELD-4) (ELD Elemanları)

Ürün ve sistemlerin, tasarım ve desteklenmesinde kaynakları etkin ve verimli şekilde kullanan, ömür devri maliyetlerini azaltarak, güvenilirlik, idame edilebilirlik ve hazırolmayı en yüksek seviyede tutmaya yarayacak yöntemler sunan Entegre Lojistik Destek Yönetiminin temel (genel) bilgileri Savunma ve Havacılık Sektörlerinde ELD-1 olarak verilmektedir. Bu eğitimle ELD Yönetiminin ana elemanlarının, detaylı sunumu ve uygulamalarının verilmesi hedeflenmiştir. **Savunma ve Havacılık Sektörlerinde Entegre Lojistik Destek Yönetimi-4**, bu alanda çalışan tüm sektörlerin, bilmesi ve mutlaka uygulaması gereken eğitimdir. Savunma ve Havacılık Sektörlerinde daha başarılı ve uzun dönemli başarı sağlamak ancak etkin ve doğru uygulanacak **ENTEĞRE LOJİSTİK DESTEK YÖNETİMİ** ile mümkün olacaktır. Savunma ve Havacılık Sektörleri için özel olarak hazırlanmış ve uygulamalı verilen **İLK & TEK ENTEĞRE LOJİSTİK DESTEK ELEMANLARI** Eğitimidir.

EĞİTİMİN KAPSAMI (2 Gün)

- Entegre Lojistik Destek Elemanları
 - Bakım Planlama
 - Bakım felsefesi, konsepti ve seviyeleri
 - Malzeme /Tedarik Yönetimi
 - Başlangıç Tedarik ve Teknik Dokümantasyon
 - Yedek Parça Yönetimi
 - Tamir ve Garanti Yönetimi
 - NSN Kodlandırma
 - Yedek Parça Optimizasyonu ve Örnek Uygulamalar
 - Demodelik Yönetimi (Obsolescence Management)
 - Envanter yönetimi
 - ASD S2000M
 - Teknik Dokümantasyon
 - Teknik doküman yönetimi
 - Teknik doküman spekleri
 - Teknik doküman yazılımları
 - ASD S1000D
 - Destek ve Test Ekipmanları
 - Destek ve test ekipmanlarının belirlenmesi
 - Destek ve test ekipmanları terminolojisi
 - PTD&U (Paketleme, Taşıma, Depolama & Ulaşım)
 - PTD&U gereksinim belirlenmesi ve PTD&U Spekleri
 - Eğitim ve Eğitim Yardımcıları
 - Eğitim gereksinimlerinin belirlenmesi
 - Eğitim planı, kataloğu
 - Tesisler
 - Tesis gereksinimleri tanımlama ve ihtiyacın hesaplanması
 - İşgücü/Personel
 - İşgücü/Personel ihtiyacı belirleme ve hesaplama
 - Bilgisayar Yazılım Destek
 - Yazılım geliştirme süreci
 - Bilgisayar ve yazılım ELD planı
 - Tasarım Arayüzü
 - Lojistik Destek Analizi (LDA) ve Lojistik Destek Analizi Kayıtları (LDAK)
 - LDAK ve OMEGA PS
 - Güvenilirlik
 - Güvenilirlik Raporu
 - Arıza Modu Etkileri ve Kritiklik Analizi (FMECA)
 - FMECA aşamaları süreci
 - Örnek FMEA/FMECA Uygulamaları
 - İdame Edilebilirlik
 - Onarım Seviyesi Analizi-OSA (LORA-Level of Repair Analysis)
 - Bakım Seviyeleri
 - Elden Çıkarma - Disposal
 - Güvenilirlik Merkezli Bakım-GMB (RCM)

- Güvenilirlik Merkezli Bakım Analiz Süreç
- Maliyet Etkinlik, Fayda Analizi
- Güvenilirlik Merkezli Bakım-Karar Diyagramı
- Güvenilirlik Tahmini ve Modellemesi
- Bakım Görev Analizi-BGA (MTA)
 - BGA İşlem Adımları
 - Bakım Görevleri
- Örnek BGA Uygulamaları
- Arıza Raporlama, Analiz ve Düzeltme Sistemi (FRACAS)
 - FRACAS amacı, entegrasyon ve bilgi akışı ve FRACAS uygulama örnekleri
 - CA Süreci (8D Tabanlı)
 - FRACAS raporları
- ELD elemanları fiyatlandırma politikaları ve örnek fiyatlandırma uygulaması
- Uygulamalar ve Grup Çalışmaları

Eğitime Kimler Katılmalı? :

Savunma ve Havacılık Sektörlerinde Ana Yüklenici ve Alt Yüklenici olarak çalışan/çalışmak isteyen Firmaların Orta Yönetimleri, Entegre Ürün Destek, Entegre Lojistik Destek, Sistem Mühendisliği, Programlar & Proje Yönetimi, AR-GE/MÜ-GE, Kalite & Süreç İyileştirme ve Tedarik-Sanayileşme, Sözleşme Yönetimi ve Planlama, Bölümleri Yöneticileri ve Uzmanları.

Nasıl Katılacağım?: Kayıt için, ödeme dekontunuzla EYDEM ile irtibata geçmeniz rica olunur.
Eposta: i.ataydurgun@eydem.com/ info@eydem.com/ iataydurgun@yahoo.com
Tel: 0312 3851150 / 0533 2518025 / 0533 2516125 www.eydem.com