



ELD Bilişim'in Çevrim İçi Eğitimleri Başlıyor!

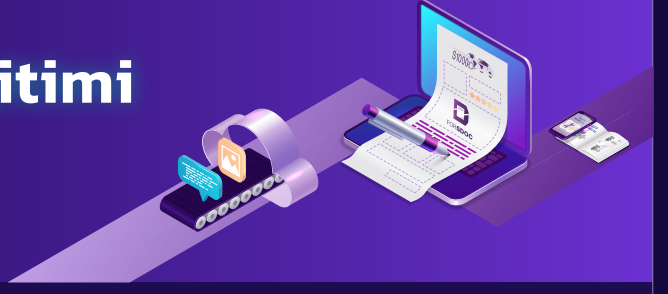
S1000D & Lojistik Destek Analizi Kayıtları (LDAK) alanlarında uzmanlaşın

- »»»» S1000D Temel Seviye Eğitimi 3-7 Şubat 2025
- »»»» S1000D İleri Seviye Eğitimi 10-14 Şubat 2025
- »»»» Lojistik Destek Analizi Kayıtları (LDAK) Eğitimi 19-21 Şubat 2025



S1000D Temel Seviye Eğitimi

📅 3-7 Şubat 2025

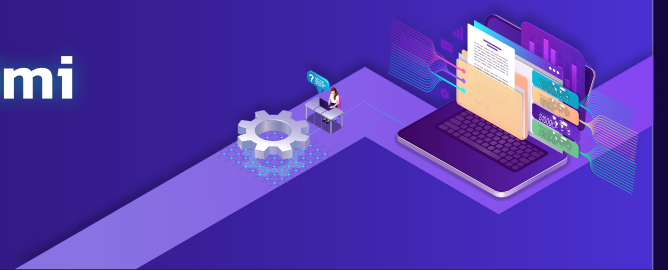


Eğitim İçeriği

- Teknik Dokümantasyon Nedir?
- S1000D İş Kuralları
- Bilgi Üretimine Giriş
- Bilgi Yönetimine Giriş
- Bilgi Sunumu
- Proje, SNS ve DMRL Oluşturma
- Veri Modülü Yazımı
- Yayın Modülü Oluşturma

S1000D İleri Seviye Eğitimi

📅 10-14 Şubat 2025



Eğitim İçeriği

- Teknik Dokümantasyon Nedir?
- S1000D İş Kuralları
- Bilgi Üretimine Giriş
- Bilgi Yönetimine Giriş
- Bilgi Sunumu
- Proje, SNS ve DMRL Oluşturma
- Veri Modülü Yazımı
- Yayın Modülü Oluşturma

Lojistik Destek Analizi Kayıtları (LDAK) Eğitimi

📅 19-21 Şubat 2025



Eğitim İçeriği

- LDA Kayıtlarına Giriş
- Yaygın LDA Kayıtları Standartları
- GEIA-STD-0007C Genel Elemanları
- LDA Kayıtlarının Oluşturulma Süreci
- FORIPS Suite Giriş
- Örnek Uygulamalar