

KURUM İÇİ UYGULAMALI EĞİTİMLER

Limanlar ve Endüstriyel Tesisler için Tehlikeli Kimyasal Madde ve Kimyasal Sızıntı Dökülüm Acil Müdahale Eğitimi (HazMat & HazWoper) 3-4 ve 5 Gün

Amaç:

Tehlikeli Kimyasal Madde sızıntılarına müdahale, hali hazırda dünyada çok güncel olan ve ayrı bir uzmanlık eğitim gerektiren yüksek riskli operasyonlardır. Dolayısı ile limanlarda ve endüstriyel tesislerde, tehlikeli kimyasal sızıntılar olduğunda buna ilk müdahale edecek ekip üyelerinin bu konuda bilgili ve deneyimli olması gerekmektedir.

Bu amaçla, OSHA Occupational Safety and Health Standarts (29 CFR 1910.1000 – 1052) 'ye uygun akredite HazMat Technician ve HazWoper sertifikalarına sahip yerli ve yabancı uzmanlarımızla gerçekleştirdiğimiz uygulamalı eğitim çalışmaları ile, bu alanda çalışanlara ve yöneticilere bilgi ve deneyim kazandırmayı hedefliyoruz.

Uzman ekibimizle, her türlü kimyasal kazaya müdahale, temizlik işlerinde, saha dekontaminasyonu, nötralizasyonu operasyonları konularında bilgilendirme ve tatbikat desteğimizle yanınızdayız.

İçerik: Karadaki kimyasal madde sızıntı/dökülümleri ve acil müdahale seçenekleri. Tatbikat karada döküntü (Liman sahası) için uygulanacaktır.

- Tehlikeli Kimyasallar
 - Terim ve Tanımlar
 - Fiziksel ve Kimyasal Özellikler/Sağlık İçin Tehlikeler
 - Toksikoloji ve Maruziyet
 - Maruziyet Sınırları
 - Tehlikeli Maddeleri Tanımlama Yöntemleri, Bilgi Kaynakları, Uluslararası Kuruluş ve Düzenlemeler
- Kimyasal Sızıntı /Döküntü
 - Giriş - Potansiyel Kaynaklar ve Yaşanmış Olaylar
 - Tehlike Tanımlaması, Risk Değerlendirmesi ve Emniyet Önlemleri
 - Gaz Ölçümü
 - Kişisel Koruyucu Donanım ve Acil Müdahale Ekipmanı
 - Dekontaminasyon
 - Emniyet Unsurları
- Kimyasal Sızıntı/Döküntü Acil Müdahale Prosedürleri
 - Müdahale Taktikleri
 - Müdahale Adımları
 - Sonlandırma Prosedürleri
 - Atık Bertarafı
- Uygulama-Tatbikat

Katılımcılar: Liman ve Endüstriyel tesislerin,

- Sağlık, emniyet ve çevre personeli
- Acil durum müdahale personeli
- Tehlikeli kimyasallarla çalışan, depolayan operatörler
- Laboratuvar ve AR-GE personeli,
- Kimyasal sızıntı/dökülüm acil müdahale ekibi

Süre : 3 gün (Genel Farkındalık- tatbikatsız), 4 ve 5 gün

Sertifika : Eğitime katılan tüm katılımcılara Katılım Sertifikası verilecektir.