



SEVESO DİREKTİFİ - BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK ve KANTİTATİF RİSK DEĞERLENDİRME GENEL BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ



EĞİTİCİ: Özlem ÖZKILIÇ

Kimya Yük. Müh.

ÇSGB E. İş Başmüfettişi

A Sınıfı İş Güv. Uzmanı

E. İş Teftiş İstanbul Grup Bşk. Yrd.

Senior Expert (SE) - EuropeAid Turkey
EuropeAid130724/D/SER/TR)

08-09-10 Şubat 2017

info@onderakademi.com

SEVESO III



EĞİTİM İÇERİĞİ:

- SEVESO II ve III Direktifinin Gelişimi (COMAH -Control of Major Accident Hazards)
- Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik
- Güvenlik Yönetim Sistemi (GYS) Büyük Kazaların Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi
- Kantitatif Risk Değerlendirmesi yükümlülüğü (Bow – Tie ve LOPA Analizi vb.)
- HAZID yaklaşımı
- İsviçre Peyniri - Kaza Nedenleri Modelleme nedir?
- Bow-Tie Metodolojisi nedir? Neden kullanılması gerekli?
- LOPA -Koruma Katmanı Analizi (Layer of Protection Analysis) neden gerekli?
- ARAMIS Metodolojisi nedir? (Accidental Risk Assessment Methodology for Industries in the framework of SEVESO II directive)
- Tolere Edilebilir Risk (ALARP) nedir?
- CPR 18E: QRA guideline - Kantitatif Risk Analizi El Kitabı - Guidelines for Quantitative Risk Assessment (QRA)
- BEVI – Kantitatif Risk Değerlendirme Rehberi
- Büyük Çaplı Kaza Tehlikelerinin Tanımlanması Metodolojisi (MIMAH - The Methodology for the Identification of Major Accident Hazards)
- Kaza Senaryolarının Tanımlanması Metodolojisi (MIRAS- Methodology for the Identification of Reference Accident Scenarios)
- Safety Barrier Manager Yazılımı Tanıtımı
- Sonuç Analizi modellemesi nedir? Risk Modelleme simülasyonları ALOHA ve CAMEO Programları ile (Software Önder Akademi tarafından verilecektir, Katılımcılarım Bilgisayarları ile gelmeleri gerekmektedir.)



Önder Akademi Endüstriyel Güvenlik Danışmanlık ve Eğitim A.Ş.

Adres: Necip Fazıl Mahallesi, Alemdağ Caddesi No:920/8 34773 Ümraniye/İSTANBUL

Tel: +90 (216) 314 35 30 Pbx

Gsm: +90 (532) 316 40 23