

KURUM İÇİ UYGULAMALI EĞİTİMLER

HNS (Hazardous and Noxious Substances) Diğer Zararlı Maddelerden Kaynaklanan Deniz Kirliliği ve Müdahale Seçenekleri Eğitimi

Denizde meydana gelebilecek Tehlikeli Kimyasal Madde kirliliklerine müdahale, Petrol kirliliğine müdahaleye kıyasla çok daha karmaşık ve her kirliliğin ayrı bir müdahale ve planlama aşamasından geçmesini ve strateji gerektiren bir operasyon türüdür. Dolayısı ile limandaki gemide veya açık denizde meydana gelen kimyasal sızıntı/döküntüler ve bu kazlara müdahale konusunda, ilgili liman ve kıyı tesisi ekiplerinin bilgi ve deneyimli olması gerekmektedir.

İçerik :

- HNS – Tehlikeli ve Zararlı Maddeler
 - Tehlikeli Kimyasallara Giriş, Uluslararası ve Ulusal Mevzuat
 - Kimyasalların Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri
 - Tehlikeli Kimyasalların İnsan ve Deniz Çevresi için Oluşturduğu Tehlikeler
- Gemide ve Denizde Tehlikeli Kimyasal Sızıntı/Döküntüsüne Müdahale Seçenekleri
 - Müdahalenin Planlanması
 - Müdahale Seçenekleri

Katılımcılar:

- Liman ve Kıyı Tesisi Acil Durum Müdahale Personeli
- İlgili Yönetici Personel

Süre : 2 gün

Sertifika : Eğitime katılan tüm katılımcılara Katılım Sertifikası verilecektir.