

Petro-Kimya Sektörü - İş Sağlığı – Güvenliği ve Çevre Mevzuatı Eğitimi

5015 Sayılı Petrol Piyasası Kanunu (R.G. No. 25322 Tarih: 20/12/2003); yurt içi ve yurt dışı kaynaklardan temin olunan petrolün doğrudan veya işlenerek güvenli ve ekonomik olarak rekabet ortamı içerisinde kullanıcılara sunumuna ilişkin piyasa faaliyetlerinin şeffaf, eşitlikçi ve istikrarlı biçimde sürdürülmesi için yönlendirme, gözetim ve denetim faaliyetlerinin düzenlenmesine ilişkin düzenlemeleri içermektedir.

İlgili Kanun; petrole ilişkin piyasaların sağlıklı ve düzenli işlemelerinin sağlanmasına ve geliştirilmesine yönelik; düzenleme, yönlendirme, gözetim ve denetim işlemlerini çeşitli Yönetmelik ve Tebliğlere düzenlemiştir.

Petro-Kimya işkollarında konusu geçen Ham ve İşlenmiş Ürünlerin Elleçlenmesi, İşlenmesi, Depolanması v.b. operasyonlarından kaynaklanabilecek her türlü İş Sağlığı – Güvenliği ve Çevresel Etki risklerinin yönetilmesinden İŞİ PLANLAYANLAR ve İŞİ YÜRÜTENLER müteselsilen sorumludur. Bu alanlarda aşağıdaki Ulusal ve Uluslar arası Mevzuat öğrenilmeli ve takip edilmelidir:

Ulusal Gerekçeler:

- T.C. Anayasası, Kanun No.4703, 4857, 5510 ve diğer İş Sağlığı ve Güvenliği Düzenlemeleri;
- Çevre Kanunu (Kanun No.2872) ve Ulusal Çevre Mevzuatı
- Türk Standartları
- Petrol Kanunu (Kanun No.5015) ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) Hukuksal Düzenlemeleri

Uluslar arası Gerekçeler:

- Avrupa Birliği – Avrupa Komisyonu (EC) Direktifleri
- Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) Misyonu ve Uluslararası Çevre Konvansiyonları
- Uluslar arası Çevre Anlaşmaları, Protokolleri ve Hedefleri

Dönüşen Adam yukarıda sözü geçen Ulusal ve bağlantılı Uluslararası normlar ışığında **İKİ GÜNLÜK Petro-Kimya Sektörü İSG-Ç Mevzuat Eğitimi** kurgulamıştır. Eğitim sonunda Değerlendirme Sınavı uygulanmaktadır.

Eğitim İçeriği ve Başlıkları

BİRİNCİ GÜN

Bölüm I. “Temel Bilgiler”

- Giriş ve Tanışma
- Petro-Kimya Sektörü Tanımları – Türkiye ve Dünya’ da Durum
- Uluslararası Petrol ve Kimyasal Mevzuatı

Bölüm II. “İş Sağlığı ve Güvenliğinde Yasal Düzenlemelere Giriş”

- Petrol Hammadde ve Ürün Operasyonlarında Ulusal Mevzuatın Yapısı
- T.C. İş Sağlığı ve İş Güvenliği Mevzuatı
- Grup Çalışması I

Bölüm III. “Çevre Yönetiminde Yasal Düzenlemeler”

- Çevre Tanımları – Standartlar ve Uluslar arası Normlar / Terimler
- Çevre Boyutları – Akademik Tanım
- Çevresel Etki Değerlendirmeleri – Hukuki ve Endüstriyel Yaklaşımlar
- Endüstriyel Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü
- Tehlikeli Atık Yönetimi
- Karbon Ayak İzi
- Sudaki Ayak İzi
- Grup Çalışması II

İKİNCİ GÜN

Bölüm IV. “Petro-Kimya Sektörü – Özel Konular”

- EPDK Düzenlemeleri
- Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Yasal Düzenlemeleri
- Türk Standartları - Hatırlatmalar

Bölüm V. “Petro-Kimya Sektörü – Uluslararası Yasal Düzenlemeler”

- IP Standartları
- API Standartları
- NFPA Standartları

Bölüm VI. “Petro-Kimya Sektörü – Acil Durum ve Risk Yönetimi”

- SEVESO II
- REACH
- ADR
- Mütahhit Yönetimi
- Grup Çalışması III

Değerlendirme Sınavı

Kapanış Konuşmaları – Geri Beslemeler (Sorular ve Cevapları)