

## SORUMLU MÜDÜRLÜK TEMEL EĞİTİM SEMİNERİ DÜZENLENDİ

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şube Müdürü Erkan Arslan

Metalurji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Müdürü Uğur Ertem

Odamız İstanbul Şubesi ve Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ile birlikte, TMMOB çatısı altında iki odanın beraber iş yapabilme kabiliyetini gösterme, odalar arası işbirliğini geliştirme ve ivme kazandırma, her iki mesleğin çalışanları arasında ilişkilerin geliştirilmesi amacıyla 23-25 Şubat 2006 tarihlerinde Kimya Mühendisleri Odası İstanbul şubesinde ortaklaşa Metalurji Malzeme ve Kimya Sektöründe Sorumlu Müdürlük Temel Eğitim Semineri düzenlenmiştir.

### Sorumlu Müdürlük

İşyeri açma ve çalışma ruhsatlarının verilmesinde uygulanacak usulleri düzenleyen 26/9/1995 tarih ve 22416 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmış (23/08/2003 tarih ve 25208 sayılı Resmi Gazete ile değişik.) Gayri Sıhhi Müesseseler Yönetmeliği ile 9/3/1989 tarih ve 20103 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmış İşyeri Açma ve Çalıştırma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik yürürlükten kaldırılarak yerlerine 10/08/2005 tarih ve 25902 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan **İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik** düzenlenmiştir. Sıhhi ve gayrisıhhi işyerleri ile umuma açık istirahat ve eğlence yerlerinin denetlenmesine dair iş ve işlemleri kapsayan yönetmeliğin 25.maddesi uyarınca; **Metalurji, Makine, Kimya ve Petrokimya sanayisinde faaliyet gösteren kuruluşların büyük bir bölümünü kapsayan "Birinci Sınıf Gayrisıhhi Müessese" lerde, işletmelerin faaliyet alanlarında mesleki yeterliliğe sahip bir sorumlu müdür çalıştırmaları zorunlu kılınmıştır.**

Yine, 6269 sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkındaki Kanun'un 6. Maddesinin uygulanması ile ilgili 20/06/1966 tarih ve 12327 sayılı Resmi Gazete de yayınlanan Yönetmelik sorumlu müdürlük kavramının tanım,kapsam yetki ve sorumluluklarını açıklayarak sorumlu müdür çalıştırma zorunluluğu bulunduran işyerlerini tanımlamaktadır. Bu yönetmelik kapsamında her türlü kimya hizmeti, teknolojisi ve bunların uygulamasına ilişkin işleri bulunan işletmelerde; petrokimya tesisleri ile her türlü akaryakıt ikmal istasyonlarında, **kimya yüksek mühendisi, kimya mühendisi ya da kimyager bir sorumlu müdür istihdam edilmesi zorunludur.**

Bu yönetmeliğe ek cetvelde yüksek sıcaklık teknikleri kullanan, her türlü metalurjik üretimin yapıldığı işletmeler ile cevherden metale ulaşan tesisler, arıtma, ergitme ve alaşımlandırma işlemlerinden birini ya da birden fazlasını birlikte yapan işletmeler, dökümhaneler, ısıl işlem tesisleri, elektrometalurjik üretim yapan tesisler, kaplama ve yüzey işlemleri yapan işletmeler, norm tuğla, su kireci, çimento, alçı, çini, fayans, seramik, emaye, ateşe dayanıklı refrakter malzeme üretimi yapan işletmeler, şişe ve her türlü cam üretimi yapan tesisler, suni zımpara taşı, korendon, karburendum ve sert/sentetik kıymetli taşların imal edildiği işletmelerde **metalurji, malzeme ve seramik mühendisi bir sorumlu müdür istihdam edilmesi zorunlu kılınmıştır.**

Kimyasal depolama ve/veya üretimi yapan sanayi tesisleri,her türlü metalurjik işlemin ve yüksek sıcaklık proseslerinin yürütüldüğü tesislerde,ve LPG ikmal istasyonlarında meydana gelen patlama

ve yangınlar ile ölümlü iş kazaları sorumlu müdürlüğün yaşamsal önemini bir kez daha gözler önüne sermektedir.

Sorumlu Müdürlük Eğitimiyle;

1. Sorumlu Müdürlük yapacakları bilgilendirerek hak, yetki ve sorumluluklarını gözden geçirmek,
2. Gelişen yeni teknolojiler ile ulusal ve uluslararası uygulamaları incelemek ve karşılaştırmak,
3. İş sağlığı/iş güvenliği açısından olası riskleri en aza indirmek için çözüm yollarını aramak,
4. Katılımcıların birbirleriyle ve uzmanlarla etkin bilgi alışverişine katkı sağlamak,
5. Eğitim notları ile bir başvuru kaynağı oluşturarak, **Sorumlu müdürlük kültürünü yaygınlaştırmak amaçlanmaktadır.**

Üç gün boyunca süren eğitimde;

- **Sorumlu Müdürlüğün yasal boyutu; Sorumlu Müdürün hak, yetki ve sorumlulukları,**
- İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ile ilgili yasa, tüzük ve yönetmelikler,
- **Üretim sürecinde olası riskler, iş kazaları,**
- Meslek hastalıkları ve iş hijyeni,
- Risk değerlendirmesi, risk analiz raporu hazırlanması,
- **Kimyasal maddelerin depolanması, taşınması, işaretlenmesi, etiketlenmesi,**
- Metal Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Sistemi, OHSAS 18001,
- **Metal sektöründe İş Güvenliği uygulamaları,**
- **Kişisel koruyucu malzeme seçimi ve kullanımı,**
- Yanma, patlama, basınçlı ve yanıcı gazlar,
- **Yangın güvenliği ve yangınla mücadele,**
- İlk yardım ilkeleri, uygulamaları katılımcılara aktarılmıştır.

Metalurji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesinin birlikte düzenledikleri ve yukarıda sözü edilen Birinci Sınıf Gayrisihhi Müesseselerde çalışan veya çalışacak meslektaşlarımızın hak, yetki, sorumlulukları ile kullanmaları gereken yöntem, bilgi ve uygulamaları edinmeleri açısından oldukça faydalı olan bu program, 3 gün sürmüş ve katılımcılara

yapılan bir sınav ile Eğitim Sertifikası verilmiştir. Eğitimi, 8 metalurji mühendisi, 10 kimya mühendisi ve 1 kimyager olmak üzere toplam 19 kişi takip etmiş, 17 kişi sertifika almıştır.