



PATLAMADAN KORUNMA DÖKÜMANI (PKD) UYGULAMA ATÖLYESİ

PKD hazırlarken karşılaşılabilecek yanıcı gaz/buhar, sıvı ve toz/aerosol emisyonu (boşalma/yayılma) tiplerinin yaklaşık tümünün tehlikeli bölge hesaplamaları ve değerlendirmelerini içeren, geniş kapsamlı bir atölye çalışması yapacağız.

Uygulama tecrübesi olan eğitmenlerle birlikte, sanayide karşılaşılabileceğiniz emisyon tiplerinin çoğunluğunun bulunduğu senaryolar üzerinden patlama risklerini analiz ederek, mevzuatı yorumlayıp örnekleyerek, tartışarak ve tecrübelerimizi birleştirerek örnek bir tesis için PKD hazırlayacağız.

Nasıl Bir Çalışma Olacak?

1. Tüm katılımcılara gerekli temel dosyalar, formüllü excel dosyası, PKD örneği ve diğer destekleyici dosyalar elektronik ortamda verilecek.
2. PKD Hazırlama ile ilgili temel bilgiler kısaca tekrar edilecek. (Ayrıca daha önce PKD Hazırlama eğitimi almamış olanların atölyeye katılabilmesi için, atölye öncesinde bir ön-eğitim olacak.)
3. Örnek tesis ve bu tesiste yapılan üretim hakkında bilgilendirme yapılacak.
4. Tesisin farklı emisyon tiplerine örnek teşkil eden her bir kısmı için hesaplama/değerlendirme yapılacak.
5. Tesisteki emisyon kaynaklarının tabi olduğu farklı havalandırma tipleri ve sistemleri için hesaplama/değerlendirme yapılacak.
6. Patlayıcı ortam "Risk Değerlendirmesi" ve "Tehlikeli Bölge Haritası" yapılacak
7. Çalışma sonunda tüm katılımcılara PKD Eğitim Atölyesi Katılım Sertifikası verilecek.



Alışlagelmiş Diğer PKD Eğitimlerinden Farkı Ne?

- Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB) iş müfettişlerinin çok önem verdiği "yönetmelik-standart hiyerarşisi"ne uygun değerlendirme.
- Yine ÇSGB iş müfettişlerinin çok önem verdiği, kendine özel ayrı standartları olan sprey boya kabinleri, boya depoları, traksiyoner ve sabit akü şarj istasyonları için patlayıcı ortam sınıflandırması.
- Atölye sonunda, hazırlanma aşamasında aktif görev aldığınız bir PKD örneğine ve Eğitim Atölyesi Sertifikasına sahip olacaksınız.

Atölye'ye Kimlerin Katılması Uygun?

1. PKD eğitimi almış ve gerekli temel bilgilere sahip, ancak uygulama fırsatı bulamamış olan mühendisler, iş güvenliği uzmanları, teknikerler ve işletme yetkilileri.
2. Atölye öncesi ön-eğitime katılmak şartıyla, daha önce PKD eğitimi almamış mühendisler, iş güvenliği uzmanları, teknikerler ve işletme yetkilileri.



Çalışmada Hangi Mevzuat ve Standartlar Kullanılacak?

- Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik
- Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler İle İlgili Yönetmelik
- Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
- TS EN 1127-1 Patlamayı önleme ve korunma – Temel kavramlar ve metodoloji
- **TS EN 60079 standart serisi** (Son Güncellemeleri)
- TS EN 12215+A1 Kaplama Tesisleri - Organik Sıvı Kaplama Maddelerinin Uygulanması İçin Püskürtme Kabinleri - Güvenlik Kuralları
- TS EN 12981+A1 Kaplama Tesisleri - Organik Toz Kaplama Malzemeleri İçin Sprey Kabinleri - Güvenlik Şartları
- TS EN 62485-3 Güvenlik kuralları - Sekonder akümülatörler ve akümülatör tesisatları - Bölüm 3: Cer akümülatörler

DİKKAT !

Atölye süresince yapılacak çalışmalarını eş zamanlı olarak takip edebilmemiz için, atölyeye gelirken dizüstü bilgisayarını veya çok fonksiyonlu bir hesap makinesi getirmeniz gerekmektedir.



Konum: Bostancı Greenpark Otel - İstanbul

Ön-Eğitim Tarihi: 09 Mart 2017 (Perşembe) 09:00 – 17:30

Atölye Tarihi: 10-11 Mart 2017 (Cuma-Cumartesi) 09:00 – 17:30

Kontenjan 17 kişi ile sınırlıdır

Fiyatlar

Ön-Eğitim: 300 TL + KDV

Atölye: 650 TL + KDV

Açık büfe öğle yemeği ve çay arası ikramlar fiyata dahildir.

İletişim

Telefon 1: 0532 598 45 28

Telefon 2: 0216 463 28 79

E-Posta: info@ph7.com.tr

Atölyemize özel fiyatlarla Bostancı Greenpark Otel'de konaklamak ister misiniz?

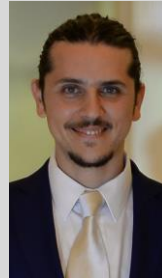
Eğitmenler



Kemal ÜÇÜNCÜ

1963 doğumlu. A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı. İ.T.Ü Makine Fakültesinden mezun oldu, Yeni Yüzyıl Üniversitesi'nde İş Sağlığı ve Güvenliği Beuth Üniversitesi-Berlin'de Yangından Korunma

dalında yüksek lisans yaptı. 16 yılı Volkswagen Elektrik Sistemleri A.Ş. de olmak üzere, otomotiv endüstrisi kuruluşlarında 25 yıl Kalite, Üretim ve Bakım bölümlerinde yöneticilik yaptı. 1998'den beri bakım metotları, kantitatif analiz, patlama ve yangından korunma ile makine/enstruman risk değerlendirmesi konularında eğiticilik, danışmanlık ve araştırma yapmakta olup İngilizce ve Almanca bilmektedir.



Ufuk MEVLEVİOĞLU

1980 doğumlu. B Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı. İstanbul Üniversitesi - Kimya Mühendisliği Bölümü Mezunu. Üsküdar Üniversitesinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yüksek Lisansını bitirdi ve Marmara Üniversitesi Kimya

Mühendisliği bölümünde Yüksek Lisans yapmakta. TÜRKAK Akreditasyonlu Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı, 1. Seviye Yangın Eğiticisi sertifikalarına sahip. Patlama ve yangından korunma, kimyasal maddelerle çalışma konularında eğitmenlik, danışmanlık ve araştırma yapmakta olup İngilizce bilmektedir.