

1.16 Patlayıcı Tehlikeli Alanların Sınıflandırması

| | | |
|----|---|---|
| 1 | Süre | En az 2 gün (16 saat) |
| 2 | Amaç | Katılımcılara, uluslararası standart ve yönetmeliklere göre bir sınıflandırma planının nasıl hazırlanacağı bilgisini sunmak. |
| 3 | Hedef Kitle | Sınıflandırma planlarını hazırlayıp gözden geçirecek olan bireyler. Örneğin proses tesislerindeki risk mühendisleri veya risk tespitiyle ilgili danışmanlar. ATEX çalışma alanındaki danışmanlar, bazen tehlikeli alanlarda çalışan yükleniciler |
| 4 | Ön Koşullar | Alevlenir toz, sıvı ve gazların özellikleriyle ilgili temel bilgiler. Yangın ve patlamaların fiziksel özellikleriyle ilgili bilgiler. Tutuşma süreciyle ilgili temel bilgiler. |
| 5 | Hedefler | Öğrenciye tehlikeli alanların sınıflandırmasını yapmaya yetecek araç ve bilgileri sunmak. |
| 6 | Program | <ul style="list-style-type: none">• Mevzuat arka planı• Standartlar• Güvenlik ilkeleri• Alan sınıflandırma hedefleri• Alan sınıflandırma prosedürü• Kaynaklar• Zonlar• Zon kapsamı• Havalandırma türleri• Havalandırma derecesi• Havalandırma mevcudiyeti• Çizimler• Bilgi formları ve tablolar• Uygulamalı örnekler |
| 7 | İlgili CFPA-E Kılavuzları | |
| 8 | Sınav | Yazılı sınav |
| 9 | Sertifika - Diploma - Onay Belgesi | Sertifika Opsiyonel alt unvan «Patlayıcı Tehlikeli Alanları Sınıflandırma Görevlisi |
| 10 | Kursu Veren Ülkeler | <ul style="list-style-type: none">• İtalya (isfop@networkaias.it, www.isfop.it)• İsveç (utbildning@svbf.se, www.brandskyddsforeningen.se)• İsviçre (risktraining@swissi.ch, www.swissi.ch) |