

1.18 Florlu Sera Gazları İçeren Sabit Yangından Korunma Sistemleri ve Yangın Söndürücülerin Operatörü

1	Süre	2 gün (16 saat) · Teorik dersler için 8 saat · Teorik dersler için 6 saat · Sınav için 2 saat
2	Amaç	(EC) 842-2006 Avrupa Yönetmeliğinin şartlarına göre gerekli beceri ve bilgileri edinmek amacıyla, florlu sera gazları içeren sabit yangından korunma sistemleri ve yangın söndürücü sistemlerle çalışan personelin eğitilmesi.
3	Hedef Kitle	<ul style="list-style-type: none">Yangından korunma sistemleriyle ilgili aşağıdaki faaliyetleri gerçekleştiren personel:<ul style="list-style-type: none">Üç kilo veya daha fazla florlu sera gazı içeren cihazların sızıntı kontrolüYangın söndürücülerle ilgili olarak kurtarmaKurulumBakım veya servisTeknisyenler, Tesisatçılar, tasarımcılar ve bakım personeli.Florlu sera gazları içeren sabit yangından korunma sistemi ve yangın söndürücülerle ilgili faaliyetlerde bulunmak için gerekli becerilerin sertifikasını edinmek isteyen tüm personel.
4	Ön Koşullar	Yangından korunmayla ilgili Temel Bilgiler Teknisyen
5	Hedefler	Öğrenciye tehlikeli alanların sınıflandırmasını yapmaya yetecek araç ve bilgileri sunmak.
6	Program	<ul style="list-style-type: none">İlgili çevre konularına dair temel bilgiler (iklim değişikliği, Kyoto Protokolü, florlu sera gazlarının küresel ısınma potansiyeli)İlgili teknik Ulusal ve Avrupa standartları ve mevzuatları((AT) 842/2006 Yönetmeliğinin ve bu Yönetmeliğin hükümlerini uygulayan ilgili Yönetmeliklerin ilgili hükümlerine dair Temel Bilgiler)Piyasadaki florlu sera gazları içeren yangından korunma sistemleri.Güvenli elleçleme ve iş uygulamaları için gerekli ekipman ve aletlerYangından korunma ekipmanları ve bileşenleri:<ul style="list-style-type: none">valf türleritahrik düzeneklerigüvenli elleçlemeboşaltma ve sızmanın önlenmesiFlorlu sera gazlarını taşımak için tasarlanmış yangından korunma sistemi tüplerini kurma prosedürüFlorlu sera gazları içeren basınçlı tüpleri taşımak için doğru uygulamalarBir sızıntı kontrolü öncesi sistem kayıtlarını kontrol etme ve dikkat edilmesi gereken tekrarlanan sorunlar veya sorunlu alanlarla ilgili bilgileri belirleme prosedürüAvrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AT) 842/2006 Yönetmeliği uyarınca belirli florlu sera gazlarını içeren sabit yangından korunma sistemleri için standart sızıntı kontrol gerekliliklerini düzenleyen 18 Aralık 2007 tarihli (AT) 1497/2007 Komisyon Yönetmeliğine uygun olarak görsel ve manuel sistem sızıntı kontrolü yapma prosedürüYangından korunma sistemlerindeki florlu sera gazlarının alınmasına ve bu sistemlerin dolumuna yönelik çevre dostu uygulamalar

1.18 Florlu Sera Gazları İçeren Sabit Yangından Korunma Sistemleri ve Yangın Söndürücülerin Operatörü

7	İlgili CFPA-E Kılavuzları	
8	Sınav	Yazılı sınav
9	Sertifika - Diploma -	Sertifika Opsiyonel alt unvan «Florlu Yangından Korunma Sistemleri Operatörü CFPA-E»
10	Kursu Veren Ülkeler	<ul style="list-style-type: none">İspanya (mrodriguez@cepreven.com, www.cepreven.com)