

Temel Yangın Mühendisliği



Genel Bilgiler

Kontenjan	10
Ücret	400,00 TL
Eğitmen	Dr. Ceyhun Eren
Eğitim Kategorisi	Hayat Dışı

Eğitimin Amacı

Katılımcılar eğitimin sonunda;

- Yangın olgusunu tanımlayıp genel ve faaliyete özel yangın çıkış nedenlerini doğru bir şekilde sıralayabilecekler
- Pasif ve aktif yangın önlemlerinin neler olduğunu, ulusal ve de uluslararası yönetmeliklere göre temel tasarım kriterlerini doğru bir şekilde tanımlayabilecekler
- Yangın PML ve EML'inin ne anlama geldiğini doğru bir şekilde tanımlayarak hasar tahmin yöntemi adımlarının neler olduğunu sayabileceklerdir.

Eğitimin Hedef Kitle

Sigorta sektörünün teknik alanlarında faaliyet gösteren özellikle yangın branş'ındaki underwriterlar/yöneticiler, kendini geliştirmek isteyen satış yetkilileri/uzmanları ile temel bilgi almak isteyen sektöre yeni girmiş risk mühendisleri ve sigorta eksperleri katılabilir.

• Eğitim İeriği

- Yangın Olgusu (Temel Kimya Bilgisi – Yanma, Patlama/Patlama)
- Yangın Çıkış Nedenleri ve Onların Ortadan Kaldırılması (Genel – Faaliyet Konusuna Özel)
- Yangının Yayılmasının Önlenmesi (Yapı Tarzları, Yapı Malzemelerinin Yanıcılığı)
- Yangın Önlemleri
 - Yangın Algılama Sistemleri (EN 54-14)
 - Manuel/Otomatik Yangın Söndürme Sistemleri
 - Yangın Su Tesisatı
 - Yangın Pompaları (Temel Deđerlendirme Kriterleri – NFPA 20)
 - Yangın Dolapları ve Hidrantlar (Temel Deđerlendirme Kriterleri – TYKY)
 - Sprinkler Sistemleri (Temel Tasarım Kriterleri – NFPA 13)Özel Söndürme Sistemleri
- Hasar Hesaplama Yöntemleri (PML – EML)
- Yangın Risk Analizi Örnek Uygulaması

Eğitim Takvimi

Tarih	Mekan
14 Kasım 2018 arşamba 13:00<>14 Kasım 2018 arşamba 17:00	Toplantı Salonu

📍 SALON : Toplantı Salonu

