

# PATLAYICI MADDE ATEŞLEYİCİ YETERLİLİK BELGESİ SEMİNERİ YAPILDI

2-4 Ekim 2004 tarihlerinde "Patlayıcı Madde Ateşleyici Yeterlilik Belgesi Eğitim Semineri" Ankara'da MTA Kültür Salonunda gerçekleştirildi.



5-7 Ekim 2004 tarihlerinde Ankara'da Emniyet Genel Müdürlüğü'nde yapılan "Ateşleyici Yeterlilik Belgesi"ne ilişkin sınav öncesinde sektörünüzde patlayıcı maddelerin ateşlenmesinde görev alacak kişileri eğitmek, kullanma ve güvenlik önlemlerine ait yeterli bilgi ile donatmak amacıyla yapılan "Patlayıcı Madde Ateşleyici Yeterlilik Belgesi Eğitim Semineri"ne 195 kursiyer katılmıştır. Katılımcılardan; 55'i yüksek okul mezunu, 49'u lise ve dengi okul mezunu, 91'i ise ortaokul-ilkokul mezunudur.

Seminerde (A) Sınıfı Yeterlilik Belgesi (Pfoteknik), (B) Sınıfı Yeterlilik Belgesi (Yerüstü) ve (C) Sınıfı Yeterlilik Belgesi (Yer altı ve Grizulu Ocaklar) için üç ayrı eğitim programı düzenlenmiştir.

Seminer boyunca verilen eğitim programı aşağıda yer almaktadır:

- Tarihçe, Patlatmanın Önemi,
- Patlayıcı Madde Özellikleri,
- Nitro Gliserinli Patlayıcılar,
- Elektrikli Ateşleme Sistemleri,
- Elektriksiz Ateşleme Sistemleri,
- Patlatmalarda İş Güvenliği,
- Havaifışek Tanımı,
- Havaifışek Çeşitleri ve Atım Güvenliği,
- Patlatma Tekniği ve Raporlar,

- Ateşleme Tekniği,
- Atım Sonrası Güvenlik,
- Serbest Yüzey Delik Çapı, Basamak Yüksekliği,
- Alt Delme Eğimli Delik, Kaya Katsayısı,
- Yemleme, Patlayıcı Madde Şarj Dağılımı, Delik Düzeni,
- Sıkılama, Gecikme Süresi ve Düzeni Seçimi,
- Basamak Patlatmasında Hesap Yöntemi,
- Galeri Patlatmasının Zararları,
- Kanal Patlatması,
- Ön kesme, Son Kesme,
- Patlatma Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Çevre Sorunları,
- Ocak Gazları ve Ölçü Aletleri,
- Yeraltı Patlatma Elemanları,



- Yeraltı Patlatma Yöntemleri,
- Uygulamadaki Hatalar ve Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar,

- Yeraltı Patlatmalarında İş Güvenliği,
- Patlatma Sonuçlarının Değerlendirilmesi, ve Patlatma Sonrası Alınacak Önlemler.

Seminer süresince eğitimler; Doç.Dr.H.Aydın BİLGİN, Sefa ELİBOL, Metehan DERYA, Feridun AKSAN, Ergün ALPAYDIN, Mehmet GÜLER ve İlker AKYÜZ tarafından verilmiştir.

İlk defa yapılan Patlayıcı Madde Ateşleyici Yeterlilik Eğitim Seminerine bundan sonra yapılacak Ateşleyici Yeterlilik Sınavları öncesinde de devam edilecektir.