

- \* Yeraltı Patlatma Elemanları,
- \* Yer altı Patlatma Yöntemleri,
- \* Uygulamadaki Hatalar ve Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar,
- \* Yeraltı Patlatmalarında İş Güvenliği,
- \* Patlatma Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Çevre Sorunları,
- \* Patlatma Sonrası Alınacak Önlemler,
- \* Serbest Yüzey, Delik Çapı,
- \* Alt Delme, Eğimli Delik,
- \* Yemleme, Patlayıcı Madde Şarj Dağılımı,
- \* Sıkılama, Gecikme Süresi ve Düzeni Seçimi,
- \* Galeri Patlatmasının Zararları,
- \* Kanal Patlatması,



- \* Ön Kesme, Son Kesme,
- \* Havai Fişek Tanımı,
- \* Havai Fişek Çeşitleri ve Atım Güvenliği
- \* Patlatma Tekniği ve Rampalar,
- \* Ateşleme Tekniği ve Atım Sonrası Güvenlik Önlemleri

konularında eğitim verilmiştir.



## MADENCİLİK SEKTÖRÜNDE ÇED YÖNETMELİĞİ VE MADENCİLİK PROJELERİNE UYGULANMASI SEMİNERİ YAPILDI

Maden Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi tarafından düzenlenen "Madencilik Sektöründe ÇED Yönetmeliği ve Madencilik Projelerine Uygulanması" semineri 06-07 Aralık 2005 tarihlerinde Ankara'da Odamız 50 Yıl Eğitim Salonunda gerçekleştirildi.

Seminerde;

-ÇED Nedir? ÇED Yönetmeliği Uygulamaları, M. Oğuz GÜNER,

-Yeterlilik Tebliği, Erdal SARAÇOĞLU,

-Madencilik Projelerinin ÇED Yönetmeliğindeki Yeri ve Proje Tanıtım Dosyası Nasıl Hazırlanır, ÇED Raporu Formatı ve ÇED Raporu Nasıl Hazırlanır, Ersan DEĞERLİ,

-Ek II Listesinde Yer Alan Projelerde Proje Tanıtım Dosyası Nasıl Hazırlanır, A. Oğuz ÖZTÜRK tarafından verilmiş olup, ikinci gün öğleden sonra Örnek Uygulama ve Genel Değerlendirme ile seminer sona ermiştir. Seminere toplam 63 kursiyer katılmış olup, kursiyerlere katılım belgesi verilmiştir.

Katılımcıların;

15'i kamu kuruluşlarından

9'u çimento sektöründen

12'si serbest çalışan

3'ü demir çelik sektöründen

24'ü diğer sektörlerdendir.

Katılımcıların mesleklerine göre dağılımı aşağıdaki gibidir.

48 Maden Mühendisi

6 Jeoloji Mühendisi

4 Çevre Mühendisi

2 Harita ve Kadastro Mühendisi

1 Ziraat Mühendisi

1 Metalürji Mühendisi

1 Biyolog