

## TEKNİK NEZARETÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ DEVAM EDİYOR



05.06.2004 tarih ve 25483 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan 5177 sayılı Kanun ile değişik 3213 sayılı Maden Kanunu'nun uygulaması ile ilgili usul ve esasları düzenleyen Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği'nin 112.maddesi gereği Teknik Nezaretçi Eğitimlerinin düzenlenmesine devam ediliyor. İlk defa 26.12.2004 tarihinde yapılan eğitimlerin;

14.04.2004 – 20.04.2008 tarihleri arasında 38.si yapılmış, 86 kişi katılmış,

12.05.2008 – 18.05.2008 tarihleri arasında 39.su yapılmış,62 kişi katılmıştır.

Bugüne kadar düzenlenen Teknik Nezaretçi Eğitimlerinde yaklaşık 2822 Maden Mühendisine sertifika verilmiştir.

Maden Kanununun 112.maddesi gereği enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının görüşleri alınarak hazırlanan Eğitim Programında İş Hukuku, Maden Kanunu, Ceza Kanunu, İş Sağlığı ve Güvenliği, İşletme Projelerinin hazırlanması, Maden İşletmelerinde Çalışma Prensipleri, Madenlerde Risk Analizi gibi konular yer almaktadır.

Teknik Nezaretçi Eğitim Seminerlerinin düzenlenmesine devam edilecektir.Sektördeki gelişmeler yakından takip edilmekte ve ders programları ve derslerin kapsamı buna göre güncellenmektedir. Konularında uzman deneyimli eğitmenler tarafından sunulan derslerde, katılımcılara hukuki ve teknik bilgilerin yanısıra sektörümüzde yaşanan önemli ve çarpıcı olaylar örnekleriyle aktarılmaktadır.

## 5.BİLİRKİŞİLİK/KAMULAŞTIRMA

### BİLİRKİŞİLİĞİ EĞİTİM SEMİNERİ YAPILDI



TMMOB'nin 10.02.2007 tarih ve 239 nolu kararı ile "kamulaştırma davalarında bilirkişi olarak görev yapacak mühendis, mimar

ve şehir plancılarının nitelikleri, belgelenmesi ve çalışma esasları"ını düzenleyen yönetmelik yürürlüğe girmiştir.

Bilirkişi, yargılama sürecinde çözümü özel ve teknik bir bilgiyi gerektiren konularda, yargıç tarafından bilgi ve görüşüne başvuru ve yargılamada çözümü kolaylaştıran kişidir.

Bilirkişi olarak görev yapan teknik eleman, adaletin oluşmasına yardımcı olur. Bilirkişinin sağladığı bilgileri değerlendirmek ve sentez yapmak görevi yargıca aittir. İyi bir bilirkişi olabilmek için sadece bilimsel ve teknik yönlerden hazırlık yeterli değildir. Bilirkişi, bilimsel sonuçları yargıç için anla-