

## TEKNİK NEZARETÇİ EĞİTİM SEMİNERLERİ DEVAM EDİYOR



05.06.2004 gün ve 25483 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan 5177 sayılı Kanun ile değişik 3213 sayılı Maden Kanunu’nun uygulanması 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 başlanılan eğitimlerin;

37’si, 18.02.2008- 24.02.2008 tarihleri arasında yapılmış ve bu eğitime 75 kişi

katılmıştır.

Bugüne kadar düzenlenen Teknik Nezaretçi Eğitimlerinde 2671 Maden Mühendisine sertifika verilmiştir.

Maden Kanununun 112. Maddesi gereği Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı’nın 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.

Sektördeki gelişmeler yakından takip edilmekte ve ders programları ve derslerin kapsamı buna göre güncellenmekte, konularında uzman deneyimli eğitimci tarafından sunulan derslerde, katılımcılara hukuki ve teknik bilgilerin yanı sıra sektörümüzde yaşanan önemli ve çarpıcı olaylar örnekleriyle aktarılmaktadır.

Teknik Nezaretçi Eğitim Seminerlerinin düzenlenmesine devam edilecektir.

## 4. BİLİRKİŞİLİK / KAMULAŞTIRMA BİLİRKİŞİLİĞİ EĞİTİM SEMİNERİ YAPILDI

TMMOB’nin 10.02.2007 tarih ve 239 nolu kararı ile ‘KAMULAŞTIRMA DAVALARINDA BİLİRKİŞİ OLARAK GÖREV YAPACAK MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARININ NİTELİKLERİ, BELGELENDİRİLMESİ VE ÇALIŞMA ESASLAR’ı düzenleyen yönetmelik yürürlüğe girmiştir.

Bilirkişi yargılama sürecinde çözümü özel ve teknik bir bilgiyi gerektiren

konularda yargıç tarafından bilgi ve görüşüne başvurulmuş 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.