

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.

Bilirkişi bilimsel sonuçları yargıç için anlaşılabilir hale getirmeyi de becerebilmelidir.

Bu çerçevede bilirkişinin; yeri, önemi ve özellikleri, nasıl atanacağı, sorumlulukları ve bilirkişi raporunun hazırlanması önem kazanmaktadır.

Buradan hareketle Odamızca; bilirki-

şilik yapacak meslektaşlarımızı bilgilendirmek amacıyla bilirkişilik eğitim programı düzenlenmesi kararı alınmış ve 09-11 Ocak 2008 tarihleri arasında 4.Bilirkişilik/Kamulaştırma Bilirkişiliği eğitim semineri düzenlenmiştir.

Seminere 8 meslektaşımız katılmış olup, eğitim yapılan sınavla sona ermiştir.

İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMLERİNİN DÖRDÜNCÜSÜ ZONGULDAK'TA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Odamız ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı arasında 3 Mayıs 2007 tarihinde imzalanan protokol çerçevesinde, 2007 yılı 'Madenlerde İş Güvenliği Yılı' olarak ilan edilmiştir.

Protokol çerçevesinde maden kazalarının yoğun olarak yaşandığı bölgelerde iş güvenliği eğitimleri yapılması planlanmıştır.

Bu kapsamda 4. iş yeri eğitimi 20-21 Mart 2008 tarihlerinde Zonguldak'ta gerçekleştirilmiştir.

20 Mart saat 10:00 da TTK Genel Müdürlüğü Eğitim ve İş Güvenliği Daire Başkanlığı Konferans salonunda yapılan açılışa, Zonguldak Valisi, Zonguldak Belediye Başkanı, TTK Genel Müdürü, Çalışma ve Sosyal Güvenlik

Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürü, Zonguldak Ticaret Odası Başkanı, Genel Maden İş Sendikası Genel Başkanı, Odamız Yetkilileri, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı yetkilileri, meslektaşlarımız ve çok sayıda çalışan katılmıştır.

Açılış konuşmalarında böyle bir eğitim programının; Zonguldak'ta yapılmasının önemi, kazaların ve meslek hastalıklarının önlenmesine yapacağı katkılar ile eğitilmiş kişilerle yapılacak madencilik faaliyetlerinde kazaların azalmasının yanı sıra verimliliğin artacağı, vurgulanmıştır.

İki gün süren eğitime yaklaşık 200 kişi katılmış ve konularında uzman kişiler tarafından ;

- Güvenlik Kültürü
- Maden Mevzuatı
- İşverenin Sorumlulukları
- Madenlerde İş Sağlığı ve Güvenliği
- Risk Değerlendirmesi
- Maden Sektöründe Örnek İş Kazaları
- İş Sağlığı ve Güvenliği ile Verimlilik İlişkisi
- Maden Sektörü Kaza İstatistikleri
- Madenlerde Toz Sorunu -Pnömokonyoz