

TEKNİK NEZARETÇİ EĞİTİMLERİ DEVAM EDİYOR



05.06.2004 gün ve 25483 sayılı Resmi Gazete'deyayınlanan 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 başlanılan eğitimlerin;

20.02.2007 - 25.02.2007 tarihleri arasında 27'si yapılmış, 74 kişi katılmıştır.

26.03.2007 - 31.03.2007 tarihleri arasında 28'si yapılmış, 70 kişi katılmıştır.

16.04.2007 - 21.03.2007 tarihleri arasında 29. su yapılmış ve 67 kişi katılmıştır.

SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ

Bugüne kadar düzenlenen Teknik Nezaretçi Eğitimlerinde yaklaşık 2162 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 güncellenmekte, konularında uzman deneyimli eğitimci tarafından sunulan derslerde, katılımcılara hukuki ve teknik bilgilerin yanı sıra sektörümüzde yaşanan önemli ve çarpıcı olaylar örnekleriyle aktarılmaktadır.

2. BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM SEMİNERİ

(7-8 Şubat 2007)



Bilirkişi, özel bilgisiy-le, yargıcın bilmediği özel, teknik veya deneysel kuralları bildirecek, uzmanlığı ve bu uzmanlığa dayanan görüşleri ile belli olayların çözümünü kolaylaştıracak kimsedir.

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 becermelidir.

Bu çerçevede Bilirkişi kimdir, bilirkişinin önemi ve özellikleri, bilirkişi nasıl atanır, sorumlulukları nelerdir, nasıl rapor hazırlanır gibi konularda meslektaşlarımızı bilgilendirmek amacı ile bu eğitim düzenlenmiştir Bu eğitimde; Bilirkişilik, Hukuk Davalarında Bilirkişilik, İdari Yargıda Bilirkişilik, Ceza Davalarında Bilirkişilik, Yargıtay Kararları Işığında Bilirkişilik ve Örnek Bilirkişi Raporları işlenmiştir.

Bu konular, Yargıtay'dan Tetkik Hakimi ve Deneyimli Meslektaşlarımız ile Odamız Hukuk Müşaviri tarafından verilmiştir.

3 gün süren eğitim son ders saatinde yapılan sınavla sona ermiştir.

Seminere, 5 i Kamu Kurumlarından olmak üzere toplam 20 meslektaşımız katılmıştır.

MADENCİLİK PROJELERİNİN HAZIRLANMASI ve DEĞERLENDİRİLMESİ EĞİTİM SEMİNERİ

(12.02.2007 - 17.02.2007)



Günümüzde, ülkelerin gelişmişlik düzeyini ölçmekte kullanılan başlıca kriterler, kişi başına tüketilen enerji, çelik, çimento gibi temelinde hammadde olarak doğal kaynak gerektiren, madencilik esaslı parametrelerdir. Doğal kaynaklarını doğru ve zamanında değerlendirerek toplum hizmetine sunan ülkelerin ekonomik sorunlarını önemli ölçüde çözümlenmiş oldukları da bilinen bir gerçektir.

Madencilik sektörü tüm girişimciler açısından riski yüksek, büyük yatırımlar gerektiren bir sektör olduğundan, özellikle karar üretme ve karar verme mercilerinde görev alan maden mühendislerinin, teknik ve ekonomik bilgilenmenin yanında edindikleri diğer bilgileri proje hazırlamada kullanabilir niteliklerde olmaları gerekmektedir.

12 Şubat 2007 günü saat 09.30 da başlayan Madencilik Projelerinin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi Semineri 17 Şubat 2007 günü öğleden sonra yapılan sınavla sona ermiştir.

Madencilik Projelerinin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi Seminerinde;

- Madencilik Yatırım Projelerinde Temel Kavramlar

- Madencilik Projelerinin Aşamaları (Arama-Araştırma Dönemi, Yatırım Dönemi, İşletme Dönemi)

- Pazar Araştırması

- Yatırım Tutarının Hesaplanması

- İşletme Dönemi Giderleri

- Proje Analiz Teknikleri (Finansal Analiz, Ticari Analiz, Ekonomik ve Sosyal Analiz, Çevresel Analiz)

- Proje Finansmanı

- Proje Finansman Kaynakları

- Madencilik Projelerinin Kurumlar Açısından Anlam ve Önemi (DPT, Finansman Kurumları, MİGEM)

- Proje Yönetimi

- Bir Proje Öyküsü

- Madencilik Yatırımlarının Çevre Boyutu

- Bir Sayısal Uygulama/Monografi

- Madencilik Projelerinde Yazılım Kullanımı

konu başlıkları, DPT, TKB, Hazine Müsteşarlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı, MİGEM, TKİ ile Sektörümüzde Deneyimli Uzmanlar tarafından işlenmiştir.

Seminerde, 13'ü Kamu Kurumlarından olmak üzere toplam 46 meslektaşımız katılmıştır.

Sürekli Eğitim Merkezi

☆☆☆