

MERMER BLOK ÇIKARMA ve İŞLEME TEKNOLOJİLERİ SEMİNERİ 12-17 Ocak 2004 Ankara

SEMİNERİN İÇERİĞİ

I. GENEL

- Jeolojik Kuşaklar ve Mermer Potansiyelleri
- Doğal Taş Madenciliği ve Türkiye-AB Mevzuatı İlişkileri
- Ocak Açımını ve Taş Kullanımını Etkileyen Ekonomik ve Fiziksel Parametreler
- Doğal Taş Madenciliğinin Gelişme Perspektifleri ve Dinamikleri

II. BLOK ÇIKARMA TEKNİKLERİ

- Ocak İşletme Yöntemleri
- Ocaklarda Uygulanan İşletme Teknolojileri (Helezon telle kesim, elmas soketli telle kesim, zincirli kesim, elmas kuşaklı kesim, alev jeti ile kesim, su jeti ile kesim, delik delme ile kesim, blok devirme ve blok sayalama işlemleri).
- Teknolojinin Gelişme Yönü ve Eğilimleri

III. TAŞ İŞLEME TEKNİKLERİ

- İşleme Yöntemleri ve Uygulanan Teknolojiler (Levha işleme hattı, standart ebadlı ürünler ve fayans hattı, yüzey işlemleri, özel işlem makineleri, fabrikalarda su temini ve çamur arıtma tesisleri, toz tutma, taş güçlendirme ve dolgu hatları)
- Teknolojinin Gelişme Yönü ve Eğilimleri

IV. SARF MALZEMELERİ VE ENERJİ TASARRUFU

- Kullanım Kılavuzları (Elmas boncuklu teller, elmas soketli diskli kesiciler, katrak lamaları, elmaslı ve kimyasal madde matriksli abrasivler ve cilalayıcılar, doğal taş dolgu, güçlendirici ve koruyucu kimyasalları kullanım kılavuzları)
- Ocaklarda ve Fabrikalarda Enerji Yönetimi
- Toplam Kalite Yönetimi

V. YARDIMCI İŞLEMLER VE MALİYET KONTROLÜ

- Ocaklarda ve Fabrikalarda Atık Yönetimi
- Personel Yönetimi ve Organizasyon
- Ocak ve Fabrika Yatırımı, Maliyet Kontrol Sistemi, Finansmanlar, Teşvikler
- Türkiye Doğal Taş İç Tüketimini, İhracatını ve İthalatını Etkileyen Ana Faktörler

TEKNİK GEZİ

- Ankara yakın çevresinde kurulu olan ve modern işleme teknolojilerinin uygulama alanı bulunduğu
- Granit blok işleme

- Mermer blok işleme
- Butik mermer atölyesi
- Ocak makineleri imalathanesi
- Elmas soket ve boncuk fabrikası
- Mermer ocağı

tesislerinin bir kısmının veya tamamının aldığı bir günlük teknik gezi düzenlenecektir. (Talep ve hava durumuna göre teknik gezi programı değişebilir.)

BAŞVURU

- Seminere sadece TMMOB Maden Mühendisleri Odası'na kayıtlı üyeler katılabilirler.
- Seminere katılım kontenjanla sınırlıdır. Başvurular öncelik sırasına göre değerlendirilecektir.
- Seminere başvuru, aşağıda bulunan Seminer Başvuru Formu doldurularak TMMOB Maden Mühendisleri Odası'na 10 Ocak 2004 tarihine kadar faksla bilgi verilerek yapılır.
- Seminer sonunda katılımcılara sertifika verilecektir.

YER: Maden Mühendisleri Odası/Ankara

TARİH: 12-16 Ocak 2004 Eğitim

17 Ocak 2004 Teknik Gezi

YAZIŞMA ADRESİ

TMMOB Maden Mühendisleri Odası

Selanik Cad. No: 19/3

06650 Kızılay - Ankara

Tel: 0-312 - 425 10 80 Faks: 0-312 - 417 52 90

E-posta: maden@maden.org.tr

Web: www.maden.org.tr

ÖDEME

Seminer ücretlerine öğle yemekleri ve seminer notları dahildir. Ödemeler; seminer tarihinden önce, Ziraat Bankası Bulvar Şubesi / Ankara 809354 No.lu banka hesabına veya TMMOB Maden Mühendisleri Odası'na yapılabilir. Banka kanalı ile yapılan ödemelerde, katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun Maden Mühendisleri Odası'na fakslanması gerekmektedir.

SEMİNER ÜCRETLERİ

Katılım Ücreti : 200.000.000 TL+KDV /Kişi
İşsiz üyelerimize %50 indirim uygulanır. •