

HABERLER

İŞGÜVENLİĞİ VE TAHLİSİYE EKİPMANLARI SERGİSİ

Sovyet Dış Ticaret Kuruluşu MASHPRIBORIN-TORG ile OKUTSAN, 17-20 Kasım 1987 tarihleri arasında Zonguldak'ta "İşgüvenliği ve Tahlisiye Ekipmanları" ile ilgili bir sergi düzenlemiştir. Sergide, her türlü elverişsiz koşulda solunum olanağı sağlayan kapalı devre kurtarıcılar, oksijenli ve universal respiratör/maskeler, zehirli sanayi gazlarına karşı koruyucu maskeler ve ağır yeraltı koşulları için telefon aygıtları ve telli-telsiz haberleşme donanımları tanıtılmıştır.

GÜNEYDOĞU AVRUPA ÜLKELERİ MÜHENDİSLERİ SÜREKLİ KONFERANSI

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğince, Bursa'da COPISEE Güneydoğu Avrupa Ülkeleri Mühendisleri Sürekli Konferansı etkinlikleri çerçevesinde bir sempozyum düzenlenmiştir. Uluslararası mühendislikte insan-makina ilişkileri konusunu içeren sempozyum, 16-18 Kasım 1987 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.

DÜNYA MADENCİLİK KONGRESİ ULUSLARARASI ORGANİZASYON KOMİTESİNİN 61. TÜRKİYE TOPLANTISI

Merkezi Varşova-Polonya'da olan ve 34 ülkeden oluşan "Dünya Madencilik Kongresi Uluslararası Organizasyon Komitesi"nin 61. toplantısı, 18-24 Ekim 1987 günleri arasında Türkiye'de yapıldı. 14 ülkeden 42 delegenin Antalya Kemer'de yaptıkları toplantının evsahipliğini Dünya Madencilik Kongresi Türk Milli Komitesi Yönetim Kurulu, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcılığı, Etibank Ferro-Krom ve Seydişehir Alüminyum Müesseseleri, Botaş Genel Müdürlüğü ve Altarlar Şirketi yaptılar.

Maden Y.Mühendisi Fuat Karayazıcı tarafından "Türkiye Madenciliği" hakkında sunulan bildirden sonra, yeni üyelikler belirlendi. Stockholm'de yapılan 13. Dünya Madencilik Kongresi'nin sonuç raporunun sunulmasından sonra, 14. Kongrenin Beijing-Çin'de yapılması kabul edildi. Mayıs 1990'da düzenlenecek Kongreye sunulacak 80 bildirin en geç 30 Eylül 1988'e kadar gönderilmesi gerekmektedir. Türkiye'den gönderilecek bildirimler için Dünya Madencilik Kongresi Türk Milli Komitesi'nin yardımcı olabileceği belirtilmektedir. Bu arada, 3 aylık Krupinski burslarından yararlanmak için istekli 96 mühendisten, 3'ü Türkiye'den olmak üzere toplam 7 kişi seçilmiştir.

Adres:
Dünya Madencilik Kongresi
Türk Milli Komitesi
ETİBANK

10. TÜRKİYE JEOFİZİK KURULTAYI

Jeofizik Mühendisleri Odasınınca, 4-8 Nisan 1988 tarihleri arasında, Ankara'da 10. Türkiye Jeofizik kurultayı ve sergisi düzenlenecektir. Geniş bilgi için yazışma adresi aşağıdadır:

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
10. Türkiye Jeofizik Kurultayı
Yürütme Kurulu
Mithatpaşa Cad. 45/15
P.K. 255 Kızılay-Ankara/TURKEY
Tel: (4) 135 13 79

1987 SANAYİ KONGRESİ VE SERGİSİ

TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "1987 Sanayi Kongresi ve Sergisi" 9-15 Kasım 1987 tarihleri arasında Ankara'da MTA Genel Müdürlüğü salonlarında gerçekleştirilmiştir. Eşzamanlı iki oturum dizisinden oluşan Kongrede; dünya ve Türkiye ekonomisi ve sanayiindeki gelişme ve sorunların ele alındığı "Genel Oturumlar" ile Türkiye sanayi alt sektörlerinin incelendiği "Sanayi Sektörü Oturumları"nda toplam 49 bildiri tartışılmıştır. Türkiye'nin AT karşısında

ki durumunu ele alan bildirilerin yanında ayrıca "Türkiye Sanayii ve Avrupa Topluluğu" konulu bir panel düzenlenmiştir. Kongre süresince, Türkiye imalat sanayiinin durumunu yansıtan bir sergi de açık tutulmuştur.

TÜRKİYE İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ 9. TEKNİK KONGRE VE SERGİSİ

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası tarafından, 16-20 Kasım 1987 tarihleri arasında, Milli Kütüphane Oditoryum ve Sergi Salonlarında, 9. Teknik Kongre ve Sergisi düzenlenmiştir. Çeşitli bildirilerin sunulduğu kongrede, ülkemiz İnşaat Mühendisliği ile ilgili teknik, ekonomik ve sosyal sorunlar tartışılmıştır. Ayrıca, düzenlenen sergide, Türkiye inşaat sektöründe mühendislik hizmetleri üreten ve uygulayan kuruluşlar ile yapı malzemesi, araç-gereç ve ekipman üreten kuruluşların ürünleri tanıtılmıştır.

ULUSLARARASI KONFERANS

Kanada Madencilik ve Metalürji Enstitüsü tarafından düzenlenen insan, malzeme ve madenlerin taşınması konulu uluslararası konferansın 12-17 Haziran 1987 tarihlerinde Kanada'nın Toronto kentinde yapılacağı bildirilmiştir.

Beş gün sürecek olan konferansta konu ile ilgili sağlanan gelişmelerin tartışılmasının yanı sıra ürünlerin kullanımı, bakımı ve personel eğitimi konuları yer alacaktır. Teknik gezilerin de yer aldığı program içinde ayrıca konferans boyunca açık kalacak olan ve çeşitli ürünlerin tanıtılacağı bir sergi düzenlenmiştir. İlgilenen okurlarımız için başvuru adresi aşağıda verilmektedir.

The Canadian Institute of Mining and Metallurgy
400-1130 Sherbrooke Street W., Montreal,
Quebec H3A 2M5
CANADA

TÜRKİYE 12. JEOMORFOLOJİ BİLİMSEL VE TEKNİK KURULTAYI

_ Türkiye JeomorfoloğlarDerneği'nce düzenlenen, uygulamaya dönük olarak gerçekleştirilen bilimsel

ve teknik çalışmaları ülkemiz yer bilimcileri ile ilgili kuruluşların ve yerel yönetimlerin yetkili kişilerine aktarmayı ve jeomorfoloji mesleğinin gelişimine yeni boyutlar kazandırmayı amaçlayan "Türkiye 12. Jeomorfoloji Bilimsel ve Teknik Kurultayı" 21-25 Mart 1988 tarihleri arasında Ankara'da MTA Kültür Sitesi salonlarında toplanacaktır.

Kurultayda; Jeomorfolojide yöntem bilim, yeni kavramlar ve teknikler, Çevre-İnsan ve Jeoekoloji, Flüviyal jeomorfoloji ve çökel taşınma dinamiği, Karst, karstlaşma ve mağara araştırmaları, Pliyo-Kuvaterner volkanizması ve volkanik yerçekilleri, Mühendislik jeomorfolojisi, planlama ve jeoteknik uygulamalar, İklim değişiklikleri ve iklimatik jeomorfoloji, Senozoyik havzalarının oluşum ve evrimi: Maden yatakları ve jeotermal enerji potansiyeli, kapsamında konular ele alınacaktır.

Kurultayda bildiri sunumu yanında sempozyum, konferans, panel ve açık oturumlar düzenlenecek. Ayrıca film ve slayt gösterileri yapılacak, Kurultay süresince iş sergileri ve kitap satış sergisi de açılacaktır.

MADENCİLİK 88 SERGİ VE KONFERANSI

Devlet Bakanlığı koordinatörlüğünde yürütülen "İstihdamın Artırılması ve Geliştirilmesi" çalışmalarını çerçevesinde kurulan İŞ VAKFI ile birlikte Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Üniversiteler, Etibank, MTA, Meslek Odaları ve Turkuvaz Uluslararası Fuarcılık ve Dış Ticaret Ltd. Şti. ortaklaşa düzenledikleri "MADENCİLİK 88 Uluslararası Madencilik Teknolojisi ve İşletmeciliği Sergisi ve Konferansı", 1-7 Mart 1988 tarihleri arasında Gama Güriş-Türser Sergi Merkezi'nde yapılacaktır.

Düzenlenecek sergide aşağıdaki ürünler tanıtılacaktır:

- Yeraltı işletmesi makina ve teçhizatı,
- Açık işletme makina ve teçhizatı,
- Cevher zenginleştirme makinaları,
- Maden, tünel, hafriyat, sondaj taahhüt işleri,
- Mermer makina ve teçhizatı,
- Etüd ve ölçü cihazları,
- Cevher zenginleştirme test cihazları,
- Mühendislik hizmetleri.

Geniş Bilgi İçin:

Turgutlu Sok. No: 12/3

06700 G.Osmanpaşa/ANKARA

Tel: 136 31 04-136 31 05

ULUSLARARASI 2. ALTIN MADENCİLİĞİ KONFERANSI

Uluslararası İkinci Altın Madencilik Konferansı 7-9 Kasım 1988 tarihleri arasında Kanada'nın İngiliz Kolombiya'sında (British Colombia) toplanacaktır.

Birinci konferanstan alınan olumlu sonuçlar üzerine düzenlendiği bildirilen bu konferansta konunun daha geniş tutulacağı belirtilmektedir. Bu anlamda, yapılacak konferansta Jeoloji, Fizibilite ve Finansman, Maden Tasarımı ve Madencilik, Çevre Korumacılığı v.b. konuların yanısıra az gelişmiş ülkelerde altın madeninin ve madenciliklerinin de yer aldığı tartışmalara yer verileceği bildirilmektedir.

Bildiri ile katılmak isteyenler için 300 kelimeyi geçmeyen özetlerini göndermeleri için son tarih 30 Mart 1988 olarak bildirilmiştir. İlgilenecek üyelerimiz için yazışma adresini aşağıda veriyoruz.

CO. Brawner
Coordinator
Second International Gold Mining Conference
P.O.Box 91651
West Vancouver, B.C.,
V7V 3P3 CANADA

RÜZGAR EROZYONUNA KARŞI ETKİLİ KORUMA İÇİN "AVEBE" TARAFINDAN GELİŞTİRİLEN NİŞASTA TÜREVİ

Erozyona açık malzemeler ve toprak üzerindeki rüzgâr ve susuzluk etkisini önlemek üzere, Hollanda'dan "AVEBE" firması'CELLOCOL LZX" isimli özel olarak geliştirilmiş bir nişasta türevini piyasaya sürmüştür bulunmaktadır.

Toprak yüzeyine bir miktar CELLOCOL LZX eriyiği püskürtüldüğünde, önemli miktarda birleştirici özelliğe sahip homojen ve düz bir film tabakası meydana gelir. Bu film tabakası, toprak yüzeyini rüzgar erozyonuna karşı korur. CELLOCOL LZX kuru olarak da kireç filiti ile de uygulanabilmekte; bu durumda topraktaki nem, yağmur, sabah çiği veya sulama ile harekete geçmektedir.

CELLOCOL LZX, soğuk su ile genişlemekte olup, patates nişastasından üretilmektedir. 10-15 dakika içerisinde, % 5'lik bir konsantrasyon eriyiğe yeterli bir viskozite sağlamak ve iyi bir birleştirici güç ile optimum püskürtülebilirlik oluşturmaktadır.

Kuruduktan sonra, oluşan film tabakası, neme karşı iyi bir rezistans sağlamaktadır. Yağmur, çiğ veya sulamadan sonra, kuruma aşamasında film tabakası yeniden oluşur ve erozyona karşı etkili bir şekilde mücadele eden CELLOCOL LZX'in etkisi 4-6 hafta sürmekte ve malzeme artık bırakmamaktadır.

CELLOCOL LZX, açık işletmelerde şev stabilitesinde, madenlerde, kömür ve cevher stok sahalarında yaygın olarak kullanıldığı vurgulanmaktadır.