

FUAR VE SEMPOZYUM BİR ARADA

İzmir, bir büyük buluşmanın daha ev sahibi olacak

İzmir, madencilik sektörünün büyük buluşmasına ev sahipliği yapmaya hazırlanıyor. Minex – 6. Madencilik, Doğal Kaynaklar ve Teknolojileri Fuarı'yla birlikte Uluslararası Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, 14-15 Mayıs 2015 tarihleri arasında fuarizmir'de yapılacak.

Uluslararası Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, İzmir Büyükşehir Belediyesi ev sahipliğinde İZFAŞ desteğinde TMMOB Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü işbirliği ile düzenlenecek.

Avustralya, Birleşik Krallık, Yunanistan, Şili, Pakistan ve Gana'dan bilim adamlarını ve sektör temsilcilerini konuk edecek sempozyumda, 5'i yabancı, 67'si yerli toplam 72'i adet bildiri, iki farklı salonda sunulacak. Sempozyuma, 6 ülkeden ve ülkemizden 300'ün üzerinde madenci, delege olarak katılacak.

Sanayi ve üniversite çevresinden artan bir ilgiyle geleneksel hale gelen Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu, bu yıl 9. kez gerçekleştiriliyor. Uluslararası delegasyonun katılımıyla organize edilen sempozyumda; endüstriyel hammaddeler sektöründe yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri, endüstriyel hammaddelerin üretim, hazırlama, zenginleştirme, değerlendirme alanlarında yapılan araştırmaların ve en son bilimsel ve teknolojik gelişmelerin yer aldığı konular işlenecek.

14 – 16 Mayıs 2015 tarihlerinde İZFAŞ tarafından organize edilecek, Minex'e ise 160'ı aşkın firmanın katılması bekleniyor. ABD, Almanya, Çekoslovakya, Çin, Danimarka, Fransa, Finlandiya, İran, İngiltere, İsveç ve İtalya'nın yanısıra Türkiye'nin Ankara, Balıkesir, Çanakkale, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Samsun, Tekirdağ illerinden katılımcıların yer alacağı fuar, üç gün sürecek.

Sektöre yönelik profesyonel ziyaretçiye açık olan Minex, 10.00 – 19.00 saatleri arasında ziyaret edilebilir.



9. Uluslararası Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumun öne çıkan başlıkları ise şöyle;

- Endüstriyel hammadde madenciliği ve yasal mevzuatlar
- Endüstriyel hammadde madenciliğinde planlama ve üretim teknikleri
- Endüstriyel hammadde madenciliğinde cevher hazırlama ve cevher zenginleştirme uygulamaları
- Yapı hammaddeleri ve teknolojisi (agrega, çimento, doğaltaş, tuğla-kiremit vb.)
- Cam ve seramik hammaddeleri
- Kâğıt, plastik ve boya sanayi hammaddeleri
- Kimya ve kozmetik sanayi hammaddeleri
- Geri dönüşüm teknolojileri ve uygulamaları
- Bor ve bor üretim teknolojileri
- Refrakter sanayi hammaddeleri
- Cevher hazırlama ve zenginleştirmede yenilikler ve yeni cihazlar
- Üretim planlama modelleri ve tesis tasarım simülasyonları
- Sektördeki üretim faaliyetlerinin çevresel etkileri ve değerlendirilmesi
- Sektörde işçi sağlığı, iş güvenliği ve meslek hastalıkları
- Küresel ekonominin getirdiği sektörel zorluk ve fırsatlar
- Endüstriyel hammadde sektörü pazarlama stratejileri, sektöre finansal bakış

Bilgilerinize sunar, ilginize teşekkür ederiz.
Saygılarımızla



İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ