

Maden-Tek 2024 – Maden Endüstrisi Teknoloji Günleri'ne Davet Mektubu

Enerji maliyetlerinin yükseldiği, yüksek tenörlü cevherlerin daha az keşfedildiği, kar marjlarının azaldığı, maden atıklarından düşük tenörlü üretimlerin yapılmaya başlandığı, aramaların derinleştiği, iş güvenliğine ve çevreye daha duyarlı üretimin ilke edinildiği ve daha çeşitli yeni gelişmelerin yaşandığı günümüz madencilik faaliyetlerinde aramadan üretime şirketlerin daha teknolojik, daha güvenli ve daha hızlı olmaları ihtiyacı ortaya çıkmıştır.

İnsanın var olduğu günden bu yana gelişen ve çağlara bile adını veren madencilik faaliyetlerinde son yıllarda; Endüstri 4.0, Akıllı Madencilik (Smart Mining), Yapay Zeka (AI), Nesnelerin İnterneti (IoT), Veri Analitiği, Süreç Optimizasyonu, İleri Analitik gibi kavramlar konuşulmaya ve tüm bu dijital teknolojiler farklı boyutlarda kullanılmaya başlanmıştır.

Dünyadaki bu gelişmelere bağlı olarak ülkemize kazandırılan ve ilki Eylül 2022'de başarıyla gerçekleştirilen "**Maden-Tek – Maden Endüstrisi Teknoloji Günleri**" etkinliğimizin ikincisi, benzer formatta ve daha geniş bir alanda, **12-13 Aralık 2024** tarihlerinde **Ankara**'da, **Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kampüsü Tunçalp Özgen Kongre ve Kültür Merkezi**'nde gerçekleştirilecektir.

Ülkemizde 16 yıldır yayın hayatını sürdüren ve alanında ilk ve tek olan **Madencilik Türkiye Dergisi** tarafından "**Geleceğin Teknolojisi Türk Madencisi ile Buluşuyor**" sloganıyla organize edilen **Maden-Tek 2024**'te; maden arama ve üretim alanında kullanılan her türlü ileri teknolojilerin sergi alanlarında tanıtılmasıyla ve eş zamanlı oturumlardaki sunumlarda anlatılmasıyla Türk Maden Endüstrisi'nin teknolojik yüzü ortaya çıkarılacak.

Teknoloji üreten firmalar ile bu teknolojileri kullanan maden şirketlerinin bir araya getirildiği etkinlikte sektörün öncü ve güçlü firmalarının yer almasıyla madencilik sektörüne en yüksek katkı sağlanmaktadır.

Bilimsel, inovatif ve butik bir bakış açısıyla düzenlenen etkinliğimizde, başta Sayın Oda Başkanımız olmak üzere kurumun konuyla ilgili tüm yönetici ve personelinin etkinliğimizi ziyaretinden onur duyarız.

Ayrıca, Oda'nızın kıymetli üyelerinin fuarımız hakkında bilgilendirilmesi halinde etkinliğimiz madencilik ve teknoloji alanlarında yatırımcı olan/yatırımcı olabilecek üyeleriniz tarafından ücretsiz olarak ziyaret edilebilecektir.


ÜCRETSİZ ziyaretçi ön kaydı ve diğer detaylar etkinlik web sitesinde yer almaktadır: www.maden-tek.com

Gereğini rica ederim.

Saygılarımla...

Madencilik Türkiye Adına
Etkinlik Sorumlusu

Onur AYDIN - Şirket Müdürü

 MAYEB Basın Yayın İnsan Kaynakları Eğitim Danışmanlık İnceleme Araştırma Pazarlama İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
A. Öveçler Mah. 1335. Sok. No:5/8 ÇANKAYA-ANKARA
Telefon : 0312 482 18 60 Faks : 0312 482 18 61
Baskent V. D. No:1613/11 0302

Ek-1: Kesinleşmiş Katılımcı Kuruluşlar

Maden-Tek 2024 - Maden Endüstrisi Teknoloji Günleri Katılımcı ve Destekçi Kuruluşlar (Participated Companies & Sponsors)



Gümüş Sponsorlar (Silver Sponsors)



Altın Sponsorlar (Gold Sponsors)



Bronz Sponsorlar (Bronze Sponsors)



12-13 Aralık 2024, ANKARA
Hacettepe Üniversitesi, Beytepe Kampüsü
Tunçalp Özgen Kongre ve Kültür Merkezi

1. Gün Öğle Yemeği Sponsoru



1. Gün Çay-Kahve Sponsoru



2. Gün Çay-Kahve Sponsoru



Yaka Kartı Sponsoru



Sandalye Giydirme Sponsoru



Yönlendirme Panosu Sponsoru



İçerik Destekçileri (Content Supporters)



Stantlı Katılımcılar (Exhibitors)



Destekçi Firmalar (Supporter Companies)



Destekçi STK'lar (Supporter NGO's)



Üniversite Toplulukları (University Communities)



Oturlarlar "Women in Mining Türkiye" üyesi sektör profesyonelleri tarafından yönetilecektir.

BU FUAR 5174 SAYILI KANUN GEREĞİNCE TOBB (TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ) İZİNİ İLE DÜZENLENMEKTEDİR

Ek-2: Kesinleşmiş Konuşmacı ve Kuruluşlar

Kişi-Kurum	Konu	Kişi	Unvan
Maden Jeologları Derneği	Aramacılıkta Yeni Teknolojik Gelişmeler	Bekleniyor	
Prof. Hakan Benzer (HÜ)	Madencilikte Yeni Teknolojik Gelişmeler	Prof. Dr. Hakan Benzer	Hacettepe Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü
Tüpraç Metal Madencilik	<i>Sunum Başlığı Bekleniyor</i>		
Tümad Madencilik	Altın İçerikli Bakır Cevherinin Flotasyon ile Zenginleştirilmesi ve Konsantreden Arsenik Uzaklaştırma Süreci	Zeynep Büşra Güven	Kıdemli Metalurjist, Tümad Madencilik
Gübretaş	Yeraltı ve Tesis Süreçleri için Geliştirilen, Dijital Dönüşüm Projeleri	Onur UZUN	Gübretaş Bilgi Sistemleri Müdürü
YPT Proses Teknolojileri	Understanding the Impact of Carbon on Your Gold Recovery	Michael Adam Drozd	
Antek	Akış Kontrollü Şut Sistemleri	Mert Tahmazoğlu	Satış Müdürü
FKK	Değirmenlerde Gerçek Zamanlı Aşınma Takibi için Kablosuz Algılayıcı Ağ Sistemi Geliştirilmesi	Prof. Dr. Ersin Yener Yazıcı	Karadeniz Teknik Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü
Esri	<i>Sunum Başlığı Bekleniyor</i>	Bekleniyor	
Netcad	New Resource Estimation Technique by using NETPROMine :	Mustafa Sert	
Öksüt Madencilik	İş Güvenliği Uygulamalarında Teknolojinin Kullanılması	Ercan Esenkaya	Eğitim Müdürü (Vekil İSG Müdürü)
Öksüt Madencilik 2	Importance of ISO 50001 for Mining Applications	Mehmet Doğan	Bakım Müdür Yardımcısı
Dayk Group	<i>Sunum Başlığı Bekleniyor</i>	Bekleniyor	
Dares-Arcasoy	<i>Sunum Başlığı Bekleniyor</i>	Bekleniyor	
Derrick Corporation	Improved Grinding Efficiency with Fine Vibrating Screens	Berkan Arabacılar	
Kuvars	Kaza Önleme Sistemleri ve Madencilikte Dijital Çözümler	Cem Erbağcı	Satış Mühendisi
Argetest	<i>Maden Analiz Laboratuvarlarında Dijitalleşme</i>	Bekleniyor	
Barkom	Technology in an AI world to Find, Define and Mine Critical Minerals	Dr James Cleverley	Operations Manager – Minerals, Europe
Tesim	Automation and Connectivity System (ACS)	Freddy Ramirez,	Sandvik SRP
Weir Minerals	Processing Optimisation Using AI	Martin Rugfelt	Director of NEXT Intelligent Solutions at WEIR Group
Maptek	<i>Sunum Başlığı Bekleniyor</i>	Graham Shackle	Business Development Consultant
Koch Solutions	World Leading Solutions: IBEX Steep Conveyors"	Benedikt Klama	Koch Solutions
DTS-Borusan	Dijital Dönüşüm ve Otonom Madencilik	Armağan Karakaş	Borusan Teknoloji Satış Lideri
DTS Nokia	5G MPN Yapıları	İhsan Özcan	Nokia Türkiye Dijital Dönüşüm Müdürü
Nik System	Satellite Remote Sensing & Advanced InSAR for Mining Activities	A. Yücel Erbay, Joana LLUCH CABRE	NIK SİSTEM&Sixense
Acacia Maden İşletmeleri	<i>Gökırmak Bakır Projesi - Maden Üretim Teknolojisi</i>	Bekleniyor	
Esan Endüstriyel	Yeraltı Madencilğinde Dijital Dönüşüm	Çağatay Aka	Senior Digital Operation System Specialist
Prof. Emre Altun (ODTÜ)	<i>Sunum Başlığı Bekleniyor</i>	Bekleniyor	
Prof. Abdulkerim Yörükoğlu (GÜ)	Bor, Arge faaliyetleri ve Ticarileşme	Prof. Abdulkerim Yörükoğlu	Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mineraller ve Bor
Dr. Mustafa Kahraman (İTÜ)	Maden Sektörünün Dijital Dönüşüm Yolculuğunda Mevcut Durum ve Geleceğe Yönelik Perspektifler	Dr. Mustafa Kahraman	
Jeoloji Mühendisi Oğuz Turunç	"Geleceğin Madenciliği: Zeka Yapay, Kaynak Doğal"	Oğuz Turunç	CAKA Mining Genel Müdür
Maden Mühendisi Sait Uysal	Yüksek Teknolojinin Temel Taşları: Teknoloji Mineral ve Madenleri	Sait Uysal	
GOA Mining (DEÜ)	SEISBLAST_PROMAX Sismik Dalga Analizi İle Yüzey Patlatmaları Tasarımı Yapan Yazılım	Prof.Dr.Güzin Gülsev UYAR AKSOY	
Dr. Metin Aktan	Gazlaştırma Teknolojileri ve Kömür Gazlaştırmanın Geleceği	Dr. Metin Aktan	Ege Trade AŞ
Panel - Kamu Kurumları ve Teknoloji	MTA, ETİMADEN, TKİ, TTK, MAPEG Kurumlarında Teknolojik Gelişmeler	Moderatör Leman Çetiner (ETKB)	