

TÜYAK 2023 Sempozyumu Kasım'da İstanbul'da Yapılacak

TÜYAK2023

ULUSLARARASI YANGIN GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

İki yılda bir düzenlenen Uluslararası Yangın ve Güvenlik Sempozyumu ve Yangın Güvenliği Sergisi'nin yedincisi 22-23-24 Kasım 2023 tarihlerinde İstanbul Lütfi Kırdar Kongre Merkezi Rumeli Sergi Salonunda yapılacak. Uluslararası Sempozyum; ulusal ve uluslararası kuruluşların destekleri, yurt içi/yurt dışı üniversite ve firma temsilcilerinin katkıları ile gerçekleştirilecek.

Sempozyum ve sergi; yangına, sabotaja, depreme, iş kazalarına, çevre risklerine karşı algılayan, uyarıcı ve uygun çözüm sunan yeni cihaz ve sistemleri tanıtmak, günümüz teknolojisine uygun koruma ve önleme sistemlerindeki gelişmeleri ve yeni tasarım esaslarını açıklamak, problemleri tartışmak, yangın ve güvenlik sektörünün tüm paydaşlarını bir araya getirmek, ilgili yönetmelik ve standartlardaki gelişmeleri açıklamak amacıyla düzenleniyor.



Ana teması "Yangın Güvenliğinde Teknolojik Gelişmeler ve Dijitalleşme" olarak belirlenen, yangın ve güvenlik alanında bilimsel ve teknolojik gelişmelerin tartışılacağı, tasarımcı, uygulayıcı, araştırmacı ve işletmecilerin bir araya geldiği, teknolojik gelişmelerin tanıtılacağı ve yeni ürünlerin sergileneceği TÜYAK 2023 Sempozyumu, sektörün büyük buluşma yeri olmaya hazırlanıyor.

Ayrıntılı bilgi için tıklayınız: <https://tuyak.org.tr/tuyak2023/>

İSİB'ten, Aquatherm Almatı Fuarına Milli Katılım Organizasyonu



İklimlendirme Sanayi İhracatçıları Birliği (İSİB), 6-8 Eylül tarihleri arasında Kazakistan'ın Almatı şehrinde gerçekleştirilen Aquatherm Almatı Fuarına milli katılım organizasyonu gerçekleştirdi. 17 ülkeden 186 katılımcı firmanın yer aldığı ve 18 bini aşkın ziyaretçinin katıldığı fuara yapılan Milli Katılım organizasyonuna, Türkiye'den 16 firma iştirak etti. Milli Katılım organizasyonu dışında 4 Türk firması da kendi stantları ile fuarda yer aldı. Fuara, İklimlendirme Sanayi İhracatçıları Birliğini temsilen Yönetim Kurulu Üyeleri Zeki Özen ve Murat Erenoğlu katıldı. Türkiye Cumhuriyeti Almatı Ticaret Ataşesi Ekrem Alper Bozkurt, fuar süresince İSİB ve milli katılım stantlarını ziyaret ederek Kazakistan ticareti, ekonomisi ve iş kültürü hakkında firmalar ile görüş alışverişinde bulundu.

Aquatherm Almatı fuarı kapsamında yapılan Milli katılım organizasyonunun başarılı geçtiğini ileten İSİB Yönetim Kurulu Üyesi Zeki Özen, şunları söyledi: "Her sene yaklaşık 2,7 milyar dolar iklimlendirme sektörü ithalatı yapan Kazakistan, Türkiye için çok ciddi bir pazar. Türk İklimlendirme Sektörü, şu anda Kazakistan'ın iklimlendirme sektöründe 7. sırada ve ithalatının yüzde 2,7'sini karşılıyor. Orta vadede Kazakistan'daki pazar payımızı yüzde 7-8 seviyelerine getirmek istiyoruz. 2022 yılına göre bu yıl katılımcı ve ziyaretçi anlamında çok daha büyüyen ve gelişen fuara 16 firma ile katıldık. Katıldığımız firmaların hepsi fuarın verimli geçtiğini bizlere ifade ettiler. İSİB olarak sektörümüz firmalarını fuar süresince standımızda ağırlamaktan ve görüşmelerine ev sahipliği yapmaktan mutluluk duyduk."

Ayrıntılı bilgi için: <https://isib.org.tr/2023/09/15/isibten-aquatherm-almati-fuarina-milli-katilim-organizasyonu-2/>

Dünya Plastik Sektörünün Aktörleri Plast Eurasia İstanbul'da Buluşuyor

Plast Eurasia
istanbul 2023
32. ULUSLARARASI İSTANBUL PLASTİK ENDÜSTRİSİ FUARI
22-25 Kasım 2023
Çarşamba - Cumartesi

Plastik endüstrisinin her yıl düzenlenen büyük fuarlarından Plast Eurasia İstanbul Fuarı 22-25 Kasım 2023 tarihleri arasında Tüyap Fuar ve Kongre Merkezinde yapılacak. 32. kez bir araya gelecek olan sektör temsilcileri, plastik endüstrisine dair son teknolojileri, gelişmeleri tek çatı altında görme imkânı bulacak. Türkiye ekonomisinin önemli aktörlerinden biri olan plastik endüstrisinin ülke ekonomisine katkısı giderek artıyor. Türkiye, plastik endüstrisinde Avrupa'da ilk sırada, dünya genelinde de altıncı sırada yer alıyor.

Sektörün geleceğini şekillendiren, hayatımıza yön veren teknolojilerin ve yeniliklerin sergileneceği fuarda, 1.000'in üzerinde katılımcı firmanın 65.000'den fazla sektör profesyoneli ile bir araya gelmesi bekleniyor. Plastik endüstrisinin lider markalarının sergileyeceği binlerce ürünü bir arada inceleme fırsatı yakalayacak olan ziyaretçiler fuarda, makina ve hammadde ana başlıkları altında en yeni ürün ve hizmetleri bulacak.

Plastik makineleri, makina ekipmanları ve yan sanayi, kalıp, geri dönüşüm, ısı ve kontrol cihazları, otomasyon, soğutma sistemleri, ham madde ve kimyasalları, yarı mamul ürünlerinin sergilendiği geniş bir kapsama sahip olan Plast Eurasia İstanbul Fuarı 2023 yılında da büyümesini sürdürüyor. Fuara yaklaşık 2 ay kala satışların tamamlandığı fuarda, 2023 yılında bir yeni salon daha ziyarete açıldı. Dünyanın dört bir yanından ürünlerini sergilemeye gelecek olan katılımcılar Almanya, İngiltere, Polonya, Hollanda, İspanya gibi ülkelerin yanı sıra Hindistan, İran gibi sektörde önde gelen diğer ülkelerden de ziyaretçiler ile buluşacak.

Ayrıntılı bilgi için: <https://www.plasteurasia.com/basimbultenleri/teknoloji-ve-yeniligin-merkezi-plast-eurasia-istanbul-fuari>

Türkiye-Azerbaycan Enerji Forumu Yapıldı



Türkiye-Azerbaycan Enerji Forumu'nun üçüncüsü 28-29 Eylül 2023 tarihlerinde Azerbaycan ile enerji alanındaki işbirliklerinin güçlendirilmesi ve ortak diyalogun geliştirilmesi amacıyla Nahçıvan'da yapıldı.

Türk Heyeti'ni Murat Ersin Şahin, H. Namık Sandıkcı, Oğuz Kürşat Kabakçı ve Yasemin Somuncu, ev sahibi Azerbaycan Heyetini ise Nargiz Baghirlı, Nurengiz Faracullayeva, Leyla İsayeva, Asaf Rzabeyli ve Orxan Mammadli temsil etti.

Ayrıntılı bilgi için tıklayınız: <https://eyoder.org.tr/31122-2/>

Enerji Verimliliği Eğitim Kitabı Güncellendi

27.10.2011 tarih ve 28097 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik kapsamında düzenlenen enerji yöneticisi, etüt-proje ve ölçme doğrulama eğitimlerinde kullanılan eğitim materyalleri T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yürütülen MENR/CS-01A referanslı Enerji Hizmet Şirketleri (ESCOs), Enerji Etüt Firmaları ve ETKB Eğitimcilerinin Teknik Kapasitelerinin Güçlendirilmesine Yönelik Danışmanlık Hizmetleri Projesi kapsamında güncellenerek "Enerji Verimliliği Eğitim Kitabı" olarak aşağıdaki bağlantıda yayımlandı.

Ayrıntılı bilgi ve kitabı incelemek için tıklayınız: https://enerji.gov.tr//Media/Dizin/EVCEd/tr/EnerjiVerimlili%C4%9Fi/E%C4%9Fitimler/Enerji_verimlili%C4%9Fitim_kitabi.pdf

