

TESKON-SODEX 2009 FUARI, IX. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ İLE EŞ ZAMANLI OLARAK GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Kongre kapsamında düzenlenen TESKON-SODEX Fuarı 6-9 Mayıs 2009 tarihleri arasında İzmir’de, MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezinde yapıldı. Fuar 86’sı direk olmak üzere temsilciliklerle birlikte 152 firmanın katılımıyla 1600 m2 net stand alanında gerçekleşti. 6.200 kişi tarafından ziyaret edilen fuar, hem katılımcı firmalar hem de ziyaretçiler açısından beklentilerin büyük oranda karşılandığı bir fuar oldu.

16. yılını dolduran IX. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi 6-9 Mayıs 2009 tarihleri arasında Makina Mühendisleri Odası adına İzmir Şubesi yürütücülüğünde İzmir’de düzenlenmiştir. Kongre ile birlikte paralel tasarlanan **TESKON-SODEX** fuarı da Hannover- Messe Sodeks Fuarcılık A.Ş. tarafından aynı tarihlerde gerçekleştirilmiştir. 1993 yılından beri Makina Mühendisleri Odası adına İzmir Şubesi tarafından düzenlenen, tesisat sektörünün ilk kongresi olan TESKON ile konusunda dünyanın en büyük 3. fuarı ISK-SODEX’in organizatörü Hannover-Messe Sodeks Fuarcılık A.Ş.’nin İzmir’de düzenlediği Sodeks Fuarı tek bir çatı altında birleşerek ortak bir paydada Teskon-Sodex’i oluşturdular.

TESKON-SODEX Fuarı 86 direk katılımcı ve temsilciliklerle birlikte 152 firmanın katılımıyla 1600 m2 net stand alanında gerçekleşti. 6.200 kişi tarafından ziyaret edilen fuar, hem katılımcı firmalar hem de ziyaretçiler açısından beklentilerin büyük oranda karşılandığı bir fuar oldu.

Kongrenin açılış konuşmaları MMO İzmir Şube Başkanı Mehmet ÖZSAKARYA, Teskon Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Macit TOKSOY, Hannover-Messe Sodeks Fuarcılık A.Ş. Genel Müdürü Murat DEMİRTAŞ, Oda Yönetim Kurulu Başkanı Emin KORAMAZ ve TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet SOĞANCI tarafından yapıldı. Konuk konuşmacı olarak da BACADER, DOSİDER, ESSİAD, ISKAV, İSKİD, POMASAD, TTMD, İZTO, EBSO yetkilileri birer konuşma yaptılar. Konuşmaların ardından da tüm başkanlar birlikte açılış kurdelesini kestiler.

MMO İzmir Şube Başkanı Mehmet ÖZSAKARYA açılıшта özetle şöyle konuştu: “Tesisat Mühendisliği Kongresi Odamızın olduğu kadar, tesisat sektörünün de çok önemli bir organizasyondur. Odamız adına Şubemiz 1993 yılında ilk tesisat mühendisliği kongresi ve sergisini gerçekleştirdiğinde uzmanlık alanımızda güçlü bir temel attığımızın farkındaydık. O gün olağanüstü emek ve çabayla yaratılan sinerji her TESKON’da kendisini geliştirerek bugüne ulaşmıştır.

Hannover-Messe Sodeks Fuarcılık A.Ş. Genel Müdürü Murat Demirtaş ise açılıшта şu konuşmayı yaptı: “İzmir her zaman hem üretici, hem de kullanıcı olarak ısıtma, soğutma, klima ve tesisat sektörünün kalbinin attığı şehir konumunda olmuştur. Fuar; Doğalgaz, Isıtma, Soğutma, Klima, Havalandırma, Yalıtım, Pompa, Vana, Tesisat, Su Arıtma, Jeotermal ve Güneş Enerjisi Sistemleri gibi kapsamı içerisinde yer alan sektörlerdeki firmaların ürün ve hizmet anlamında yeniliklerini sergiledikleri, bilgi paylaşımı sağlayan özel bir platform olarak ayrı bir yere sahip oldu. Teskon-Sodex’in bu özelliğini her zaman koruması ve bu platformun daha da büyümesi için Hannover-Messe Sodeks Fuarcılık A.Ş. olarak elimizden gelen tüm gayreti göstermeye devam edeceğiz.”

Kongre ve fuar etkinliklerinin tamamı MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi’nde bulunan **9** salon ve **1.600 m²**’lik fuar alanında gerçekleştirilmiştir. Kongre **12** kurum ve kuruluş **9** Üniversite tarafından desteklenmiş olup, kongre boyunca toplam **45** oturumda **127 adet** bildiri sunulmuştur.

Kongre sırasında toplam **5** sempozyum, **11** seminer, **15** kurs, **1** panel ve **3** sabah toplantısı gerçekleştirilmiştir. Kongre ile paralel düzenlenen **TESKON-SODEX** Fuarına ise, sektörde ürün ve hizmet üreten temsilcilikleri ile birlikte 152 kuruluş katılmıştır. Kongreyi **1367**’si kayıtlı delege olmak üzere, **2800**’i aşkın mühendis, mimar, teknik eleman ile üniversite, meslek yüksek okulu ve meslek lisesi öğrencisi izlerken, fuar **6.200**’ü aşkın kişi tarafından ziyaret edilmiştir.

Fuarın kongre ile aynı çatı altında olmasının avantajını yaşayan katılımcılar, sektör profesyonelleri, öğretim üyeleri ve öğrenciler, hem bilimsel hem de teknolojik anlamdaki son gelişmeleri aynı anda görme fırsatına sahip oldular.