

Tesisat Sektöründeki Bilimsel ve Teknolojik Yeniliklerin Adresi

teskon 2009



Önümüzdeki yıllarda tesisat mühendislerinin en önemli çalışma alanlarından birisinin binalarımızın enerji performansının sertifikalandırılması olacağı düşünüldükçe IX. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi'nin bu yılki teması "Binalarda Enerji Performansı" olarak belirlendi.



Tesisat alanında çalışan mühendislerin ve diğer tüm ilgili kişilerle kurum ve kuruluşların büyük bir heyecanla beklediği ve artık 'TESKON' adıyla markalaşmış Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi'nin dokuzuncusu 6-9 Mayıs 2009 tarihlerinde yine İzmir'de, Oda'nın Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Bu yıl kongrenin ana teması:

"Binalarda Enerji Performansı"

Önümüzdeki yıllarda tesisat mühendislerinin en önemli çalışma alanlarından birisinin binalarımızın enerji performansının sertifikalandırılması olacağı düşünüldükçe IX. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi'nin bu yılki teması "Binalarda Enerji Performansı" olarak belirlendi. Kongrenin Sosyal Etkinlikler kapsamında İzmir'de düzenlenen "Binalarda Enerji Performansı" temasına uygun olarak, bir de "Okullarda ve Evlerde Enerjinin Verimli Kullanımı Liselerarası Proje Yarışması" yapıldı.

IX. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi; Düzenleme ve Yürütme Kurulunun çalışmaları

doğrultusunda hazırlanan programa göre dört gün süren kongrede 9 salonda 5 sempozyum, 11 seminer, 15 kurs, 130 teknik sunum, 45 oturum, 1 panel ve sosyal etkinlikler düzenlendi.

8 Mayıs 2009 tarihinde yapılan panelin konusu "Türkiye'de Enerji Verimliliği Yasa ve Yönetmelikleri" idi.

teskon 2009'da "Bina Fiziği, Binalarda Enerji Performansı, Isıl Konfor, İç Hava Kalitesi, Soğutma Teknolojileri" beş sempozyum gerçekleştirildi.

Programda "Sanayide ve Konutlarda Doğal Gaz, Jeotermal Enerji, Yüksek Yapılar, Yağışın Toplanması ile Gri Atık Suyun Değerlendirilmesindeki Temel Planlamalar, Hastanelerde İklimlendirme ve Havalandırma, Soğutma Suyu ve Ters Ozmoz Tekniği, Bina Otomasyon Yönetim Sistemleri - Değişen Enerji Politikalarına Yönelik Uygulama Teknikleri ve Zorunlulukları, Yeşil Bina, Pompalar ve Sistem Verimliliği, Tesisatlarda Su Darbeleri Ve Boru Hatları, Sözlü İletişim -

Diyalog Yönetimi + Sözsüz İletişim Bedenimizin Dili (Konuştur Bakalım Endamını)" konularında seminerler yer aldı.

Kongre kapsamında "Temel Sıhhi Tesisat Teknolojisi, Yangın Söndürme Sistemleri, Nemlendirme Teknolojisi ve Uygulamalar, İklimlendirmenin Temel Prensipleri ve İç Hava Kalitesi, Sanayide Enerji Tasarrufu Yöntemleri, Pompa Dizaynı, Kalorifer Tesisatı Hesabı ve Uygulamalı Örnek, Doğal Gaz Uygulamaları, Temel ve Uygulamalı Psikrometri, Şantiye Kuruluşu, Test Yıkama ve Devreye Alma İşlemleri, Kurutmanın Temelleri ve Endüstriyel Kurutucular" konularında 15 kurs düzenlendi.

Tesisat mühendisliği alanında çalışan, ürün-hizmet üreten herkes teskon 2009'un bilimsel programı, sosyal etkinlikleri ile tesisat mühendisliğinin bilgi ve paylaşım platformunda buluştu. Kongrenin sonuç bildirgesi ise önümüzdeki günlerde yayınlanacak. Kongre hakkında daha geniş bilgiyi <http://teskon.mmo.org.tr>'den alabilirsiniz.



teskon 2009 açılışından