

YOĞUN BİR PROGRAMLA GERÇEKLEŞTİRİLEN TESKON 2015 KATILIMCILARDAN TAM NOT ALDI

- 7 sempozyum, 4 seminer, 20 kurs, 3 panel, 2 açılış konferansı, 3 sabah toplantısı, 2 forum ve termodinamik eğitimi konulu 1 toplantının gerçekleştiği Kongre'yi 1.550'si kayıtlı delege olmak üzere 3.300'ü aşkın mühendis, mimar, teknik elemanın yanı sıra üniversite, meslek yüksek okulu ve meslek lisesi öğrencisi takip etti. Kongreye paralel olarak düzenlenen Teskon+Sodex Fuarı'nı ise 6.800'den fazla kişi ziyaret etti. Tüm bu rakamların bir araya gelmesiyle, 12. TESKON en geniş katılımlı ve kapsamlı Kongre olma unvanını elde etti.



Açılış konferansının ardından 13 ayrı salonda eşzamanlı devam eden Kongre ve paralelinde düzenlenen Teskon+Sodeks Fuarı, MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleşirken, 72 oturumda, 9'u yurtdışı katılımcılar tarafından olmak üzere 209 bildiri sunumu yapıldı.

Teskon 2015 kapsamında, hakem incelemesinden geçirilen toplam 209 adet tam metin bildiri paralel oturumlarda sözlü olarak sunuldu. Bu bildirilerin; "Bina Fiziği", "Binalarda Enerji Performansı", "Isıl Konfor", "İç Hava Kalitesi", "Simülasyon ve Simülasyon Tabanlı Ürün Geliştirme", "Soğutma Teknolojileri" ve "Termodinamik" sempozyumları ile

"Jeotermal Enerji"; "İç Çevre Kalitesi", "Bacalar" ile "Yalıtım" seminerlerinde ve bilimsel/teknolojik araştırma oturumlarında sunumları gerçekleştirildi.

Teskon 2015'te de geçmiş yıllarda olduğu gibi kurslar önemli bir yer tuttu. 20 başlıkta gerçekleştirilen kurslar; "Su Şartlandırma", "Hastane Hijyenik Alanlar Proje Hazırlama Esasları", "Mutfak Havalandırması", "Medikal Gaz Tesisatı", "Sistem Seçimi", "Soğutma Sistemleri, Hesapları ve Modellemesi", "Soğutma-Klima Sistemlerinde Bakım ve Arıza Bulma Teknikleri", "Endüstriyel Havalandırma Sistemleri", "Yenilenebilir Enerjiye Giriş", "Yüzme Havuzları Filtrasyon Tesisatı Projelendirme Esasları",



"Endüstriyel Tesislerde Seyreltme Havası Hesabı ve Tasarımı", "Sanayide Enerji Verimliliği ve Uygulamaları", "Sprinkler Sistemleri Projelendirme Esasları", "Yürürlükteki Sığınak Yönetmeliği, içeriği ve Havalandırma Hesapları", "Binalarda Kojenerasyon/Trijenerasyon Sistemleri Uygulamaları", "Binaların Performansının Değerlendirilmesinde Ekserjik Yaklaşımların Kullanılması ve Binalarda Ekserjik Yönetimi", "TAD (Test Ayar Dengeleme) ve Commissioning Çalışmaları", "Uygulamalı Psikrometri ve İklimlendirme", "İklimlerinde Sistemlerinde Gürültü Denetimi" Teorisi ve Pratik Hesaplamaları" ve "VAV ve Laboratuvar Sistemlerinin Uygulaması, Seçimi ve Bina Otomasyon Sistemlerinde Kontrolü" olarak gerçekleştirildi ve katılımcılardan yoğun ilgi gördü.

Bu yıl kongre kapsamında; "Yüksek Öğrenim Kurumu Aracılığı ile Mühendislik Mesleğinin Değiştirilmesi ve Dönüştürülmesi", "Mekanik İhalelerde Tasarım, Şartnameler, Keşif Özeti Arasındaki Çelişkilerin veya Eksikliklerinin Uygulama Kalitesine Etkileri" ve "Bütünleşik Tasarım ve Uygulayıcı Beklentileri" başlıklı üç panel ile sektörün sorunları, uzmanlarca dile getirildi.

Sabah toplantıları başlığıyla düzenlenen kahvaltılı toplantılarda bu yıl; "Lisans Seviyesinde İklimlendirme Eğitiminin Geliştirilmesine Yönelik Tecrübelerin Paylaşılması ve Üniversitelerimizde Yeni Uygulamalara Başlanması", "Tesisatta Tasarımcıların Sorunları ve Çözüm Önerileri" ve "İklimlendirme

Sektörü Sivil Toplum Kuruluşlarının Yapılanma Ve Sosyal Konulardaki Başarılarını 'Rekabetçilik' (Rekabetdaşlık) Alanına Neden Taşıyamıyoruz?" konuları konunun ilgilileri, dernek temsilcileri, yürütme ve düzenleme kurulu üyeleri, akademisyenler tarafından tartışıldı.

Ayrıca Teskon 2015'te, 2 forum; "Bina Sertifikalandırma Sistemleri; Mevcut Durum, Sorunlar, Eksiklikler, Çözümler", Jeotermal Enerji Sempozyumu kapsamında; "Son Yönetmelik Değişikliklerinin Getirdikleri, Götürdükleri ve Bıraktıkları Sorunlar" başlıklarında gerçekleştirilirken, "Termodinamik Eğitimi" konusunda toplantı düzenlendi. "Pazarlama Yönetimi ve Marka", "Kurumsallaşma", "İnovasyon" ve "Girişimcilik" başlıklarında gerçekleştirilen seminerler ile konularının uzmanları katılımcılarla buluştu.

Kongre akşamları geçmiş yıllarda olduğu gibi firmaların destekleriyle düzenlenen kokteyller ile delegeler dinlenme ve sohbet etme imkânı yakaladı. İlk gün İpragaz'ın katkılarıyla Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi Kordelya Salonu'nda kokteyl düzenirken, ikinci gün Cfm Soğutma ve Otomasyon A.Ş. tarafından İzmir Tarihi Havagazı Fabrikası Kültür Merkezi'nde Kokteyl yapıldı ve "Buharlaşmalı Soğutma" kitabının tanıtımı gerçekleştirildi. Üçüncü gün Viessmann'ın Manisa'da kurulan fabrikasında düzenlenen kokteyl ile katılımcılar günün yorgunluğunu attılar.