

VII. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi 23-26 Kasım 2005

AMAÇ

1993 yılından buyana Makina Mühendisleri Odası tarafından yapılmakta olan Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongreleri; tesisat mühendisliği disiplini içinde çalışan cihaz üreticilerinin, proje uygulayıcılarının ve akademisyenlerin biraraya gelip sektörün sorunlarına cevaplar aradıkları, fikirlerini paylaştıkları yaygın katılımlı bir platform olma özelliğini sürdürmektedir.

Bu anlayışla VII. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi de, tesisat mühendisliği disiplini içerisindeki temel konuların yanı sıra tasarım ve işletme sorunlarını çözecek yeni teknolojik uygulamaları da kapsayacak şekilde, 23-26 Kasım 2005 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilecektir.

Disiplinler arası bir buluşmanın arzu edildiği Kongremizin bilimsel programının; teknik oturumlardan, seminerlerden, kurslardan, panel ve forumlardan oluşması öngörülmektedir.

Kongrede ele alınması öngörülen konular genel başlıklarla belirtilmiş olup; alanında uzmanlaşmış, model uygulamalar gerçekleştirmiş, yeni bilgi ve deneyime sahip değerli bilim adamları ve mühendislerin de çağrılı konuşmacı olarak katkıları sağlanacaktır.

Çağrılı konuşmacılar dışında konusunda uzman herkesin ilgili konularda bildiri sunması önemle arzu edilmektedir. Sunulan bildirilerin uygulamacı mühendislere referans niteliğinde olması hedeflenmektedir.

SERGİ

Kongre sırasında Isıtma, Soğutma, Klima, Havalandırma, Yalıtım, Pompa, Sıhhi Tesisat, Doğal Gaz ve Su Arıtma Teknolojileri Sergisi düzenlenecektir. Bu sergide firma ve kuruluşların en yeni ürün ve teknolojilerinin tanıtımı amaçlanmaktadır. Sergiye katılım koşulları ve ayrıntılı bilgi Kongre Sekreteryasından edinilebilir.

BİLDİRİ KONULARI

- { Isıtma Tesisatı
- { Isı Yalıtımı
- { Sıhhi Tesisat
- { Klima Tesisatı
- { Havalandırma Tesisatı
- { Kızgın Su Tesisatı
- { Buhar Tesisatı
- { Gaz (Doğal Gaz, Havagazı, LPG) Tesisatı
- { Basınçlı Hava Tesisatı
- { Sanayi Tipi Mutfak, Çamaşırhane Tesisatı
- { Soğutma Tesisatı
- { Havuz ve Filtrasyon Tesisatı
- { Medikal Gaz Tesisatı
- { Otomatik Kontrol
- { Arıtma Tesisatı
- { Yangın Tesisatı
- { Tesisatlarda Deprem Güvenliği

