

TTMD'nin "Uluslararası Yapıda Tesisat Teknolojisi Sempozyumu" 2010'da 9. Sempozyumunu Gerçekleştiriyor

TTMD - Türk Tesisat Mühendisleri Derneği'nin, iki yılda bir geleneksel olarak düzenlediği "Uluslararası Yapıda Tesisat Teknolojisi Sempozyumu"nun dokuzuncusu, 3 - 5 Mayıs 2010 tarihleri arasında "Binalarda Enerji Kullanımı" konu başlığı ile İstanbul'da düzenlenecek.

Uluslararası ve ulusal kuruluşların sponsorluğunda yurt içi ve yurt dışı üniversite ve firma temsilcilerinin katılımı ile gerçekleştirilecek sempozyumda, 11 farklı başlık altındaki teknik oturumlarda bilimsel ve teknolojik gelişmelerin yansıtılacağı bildiriler sunulacak. 4 seminer, bir forum ve bir panelin yer alacağı kesinleşen sempozyumda ayrıca katılımcılara yönelik seminer ve kurslar da yer alacak. Tesisat sektörünün önde gelen uzmanlarını bir araya getirecek olan "Uluslararası Yapıda Tesisat Teknolojisi Sempozyumu"nu takiben 5-8 Mayıs 2009 tarihlerinde ise, iki yılda bir gerçekleştirilen ISK SODEX Fuarı düzenlenecek.

Sempozyum Başkanlığı'nı üstlenen TTMD Başkanı Cafer Ünlü, "HVAC'de enerji verimliliği ve tesisat konularının yoğunlukla tartışılacağı sempozyum, yurt dışı ve yurt içinden çok sayıda uzmanın katılımı ile düzenlenen, derneğimizin en önemli organizasyonlarından biridir"



diyerek, sempozyuma destek veren kuruluşlara teşekkür etti. Sempozyumun Yürütme Kurulu ise Prof. Dr. Abdurrahman Kılıç başkanlığında Abdullah Bilgin, Prof. Dr. Ahmet Arsoy, Cafer Ünlü, Erdiç Boz ve Rüknettin Küçükçalı'dan oluşuyor.

"Uluslararası Yapıda Tesisat Teknolojisi Sempozyumu" ile ilgili bildiri sunumu, kayıt ve diğer ayrıntılı bilgiler www.ttmd.org.tr/2010sempozyum web sitesinde yer alıyor.

Teknik Oturum Başlıkları

- Yapılarda Mekanik Tesisat Uygulamaları
- İç Hava Kalitesi ve Konfor Şartları
- Sıhhi Tesisat
- Enerji Ekonomisi ve Çevre
- Kontrol ve Bina Yönetim Sistemleri
- Soğutma

Yapı Fiziği

- Yapılarda Güvenlik ve Koruma
- Modelleme ve Yazılımlar
- Yapı Tasarımı ve Uygulamalarında Proje Yönetimi
- Enerji Verimli Binalar

TTMD Eski Silahtarağa Enerji Santraline Teknik Gezi Düzenledi

Türk Tesisat Mühendisleri Derneği İstanbul Temsilciliği Enerji Komisyonu, bu seneki ilk teknik gezisini 20 Şubat 2010 tarihinde Eski Silahtarağa Enerji Santrali'ne düzenledi.



1914 yılında kurulmuş olan İstanbul'un ve Osmanlı'nın ilk elektrik santrali olan Silahtarağa Elektrik Santrali'nin makina daireleri, bütünüyle korunup yenilenerek santralistanbul Enerji Müzesi'ne dönüştürüldü. İstanbul'un en eski endüstri bölgesi olan Haliç'te kurulduğu tarihten 1983 yılına dek kente elektrik sağlayan Silahtarağa Elektrik Santrali, benzersiz bir ulusal sınıai mirası niteliği taşıyor. Silahtarağa Elektrik Santrali'nin faaliyetinin son bulmasının ardından yıkılan

iki kazan yapısının yerine, eski binaların formu korunarak projelendirilen yaklaşık 7.000 metrekarelik yapıda, uluslararası ölçekte ilgi uyandıran ve kalabalık ziyaretçi kitlelerini çeken sergiler hazırlanıyor. santralistanbul'un kurulmasıyla, 118.000 metrekarelik alana yayılan eski santral, İstanbul'un dünya çapındaki sanat ve kültür ağına içinde etkin bir rol almasına katkıda bulunuyor. Toplam kapalı alanı 4.000 metrekare olan santralistanbul Enerji Müzesi'nde aslına uygun olarak korunmuş türbin-jeneratör grupları ve makina dairelerine ait diğer tüm bileşenler, bir bilim kurgu atmosferini yansıtan Kontrol Odası, tam 22 etkileşimli ünitenin yer aldığı, eğlence ile bilimin buluştuğu Enerji Oyun Alanı kuruldu.

Hijyenik Klima ve Sistem Uygulamaları Semineri Yapıldı

TTMD- Türk Tesisat Mühendisleri Derneği İstanbul Temsilciliği'nin düzenlediği 2009/10 eğitim seminer programı içinde yer alan Şubat 2010 semineri, 6 Şubat 2010 tarihinde, İTÜ Makina Fakültesi'nin Gümüşsuyu'ndaki Orhan Öcalgıray Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Oturum başkanlığını Dr. Mustafa Bilge'nin yaptığı "Hijyenik Klima ve Sistem Uygulamaları" konulu seminerde, Erkan Tuncay (Alarko Carrier Sanayi ve Ticaret A.Ş.) ve Metin Kenter (İnşel Yapı ve Teknik Donanım Sistemleri Ltd.Şti.) tarafından, hijyenik klima sistemi tasarım ve hijyen sistemlerin uygulama kriterleri hakkında bilgiler verildi. Seminer katılımcılar tarafından sorulan çeşitli soruların yanıtlanmasından sonra sona erdi.