

Sayın Okurumuz,
Bu bültenle, çalışma alanımızla ve Alarko Carrier'la ilgili sektörümüzü ve kamuoyunu ilgilendirdiğini düşündüğümüz haberleri sizlerle paylaşmak istiyoruz. Bülten konusundaki düşünceleriniz bizler için yol gösterici olacaktır. Haberleşme adresimiz aşağıda verilmiştir. Yararlı görürseniz bültenimizi çevrenizde duyurmanızdan memnun oluruz. Bültenle ilgilenmiyorsanız zamanınızı gereksiz yere almak istemiyoruz, adresinizin silinmesi için bu sütunun altındaki e-posta adresimize tıklamanız yeterlidir. Saygılarımızla.



Carrier'dan Enerji Verimliliği Alanında Dev Yatırımlar
Bkz. www.alarko-carrier.com.tr

ALARKO CARRIER BÜLTENLERİ

- Teknik Bülten
- Yeni Ürün
- Gerçek Konfor

Bu bültenlere www.alarko-carrier.com.tr adresinden abone olabilir, eski sayılarına "Bültenler" başlığı altında erişebilirsiniz.

Bülteni almak istemiyorsanız tıklayınız:
ebulten@alarko-carrier.com.tr

Haberleşme Adresi:

ebulten@alarko-carrier.com.tr



GELECEĞE ODAKLANMAK YENİden Düşünmek... YENİleştmek... YENİden Üretmek...

Carrier'ın düzenlediği "11. Küresel Mühendislik Konferansı" ana tema olarak "Geleceğe Odaklanmak" temasını seçti. Konferans 18-20 Mart tarihleri arasında ABD'de Las Vegas kentinde yapıldı. >>>



Carrier, 20 yıldır gerçekleştirdiği ve bu yıl onbirincisi yapılan "Küresel Mühendislik Konferansı - Global Engineering Conference" için "20/20 Geleceğe Odaklanmak: Yeniden Düşünmek, Yenileştirmek, Yeniden Üretmek" temasını benimsedi. Konferans, "dünyanın kaynaklarını nasıl koruyabiliriz", "nasıl yenileyebiliriz" ve "yeniden nasıl üretebiliriz" sorularının yanı sıra endüstride yeni teknolojileri ve mühendislik uygulamalarını harekete geçirecek "yeniden düşünme" konularına odaklandı. Konferans 18-20 Mart tarihleri arasında Las Vegas'ta Caesars Palas'ta yapıldı.

1992'de başlayan, uluslararası saygılığa sahip olan Küresel Mühendislik Konferansı, yeni teknolojileri ve mühendislik konularını sunan ısıtma, havalandırma ve hava koşullandırma (HVAC) endüstrisinin lider kuruluşlarını da öne çıkarıyor. 2008'de yapılan önceki konferansa tüm dünyadan 650'den fazla bina tasarımı ve yüklenici profesyonelleri katılmıştı.

2012 Küresel Mühendislik Konferansı'nda konferansın ana teması üzerine bildiri sunmaları istenen sektör uzmanları, katılımcıları değişik teknikler, multi-disiplinler, vaka çalışmaları ve sürdürülebilirlik konularında bilgilendirdi. Konuşmacılar, panel, vaka çalışmaları, yuvarlak masa toplantıları, sempozyumlar ve kısa dersler de dahil olmak üzere çeşitli oturumlara katıldı.

Bütün oturumlar İngilizce oldu, konferans katılımcılarına tercüme hizmeti verildi. Oturumlar daha sonra yazılı metin haline getirilecek ve ses kayıtları arşivlenecek. Seçilmiş konuşmacılar konferansı geliştirmek için internet üzerinden çevrim içi tartışmalara katılıp, sorularını yanıtladı.

Konuşmacıların seyahat ve konaklama masraflarını karşılayan Carrier, katılım bedellerini de ödedi. Konferansa Carrier tarafından konuşmacı olarak davet edilenler:

Rick Fedrizzi; ABD Yeşil Bina Konseyi (USGBC) başkanı ve kurucu üyesi. USGBC 131 ülkede 8,6 milyon ft² konut ve ticari binanın LEED sertifikası almasına önderlik yaptı. *Robert Fox*; Cook+Fox mimarlığın ortağı. Bu firma çevre koşullarına uygun yüksek verimli ve güzel binalar tasarlıyor. Fox, USGBC'nin New York Bölümü'nün kurucu üyesi.

Scott E. Frank; LEED profesyonel akreditesine sahip ve küresel bir kuruluş olan Jaros, Baum & Bolles (JB&B) Mühendislik Firmasının ortağı. *David Gottfried*; yeşil bina teknolojilerine odaklanan Regenerative Ventures firmasının ortağı ve yöneticisi, Dünya Yeşil Bina Konseyi'nin kurucu üyesi.

Valentine Lehr; Lehr Consultants International firmasının kurucusu. Gökdelen, otel ve karmaşık binaların çevresel koşullara uygun tasarlanmasında uzman. Dünya çapında gerçekleştirdiği çevresel projelerle çok sayıda ödül kazandı.



turn to the experts™



Geraud Darnis'in (Carrier Başkanı ve CEO- UTC Klima, Kontrol ve Güvenlik Sistemleri) konferans tanıtımı için söyledikleri:

Yenilenme Carrier'in yol gösterici ilkesidir. Bu ilke ürün ve hizmetlerimizi, çalışmalarımızı ve kültürümüzü biçimlendirir.



Wilis H. Carrier'in modern hava koşullandırma buluşundan, bugün enerji verimliliği konusundaki geliştirmelerimize kadar yenilenme bizim DNA'mızın bir parçası olmuştur.

Bugün yenilenmeye olan yaklaşımımız şirket duvarlarının dışına uzanır. Dünyadaki iş ortaklarımız ve paydaşlarımızın karşılaştıkları önemli olaylar sürdürülebilir bina uygulamalarımızı, enerji verimliliği konusundaki desteklerimizi ve teknik uzmanlığımızı geliştirmemiz için besleyici kaynaktır.

Carrier Mart 2012'de hava koşullandırma alanındaki endüstriyel liderliğini, ana teması "20/20 Geleceğe Odaklanmak: Yeni Düşünceler, Yeni İyileştirmeler, Yeni Üretimler" olan 11. Küresel Mühendislik Konferansı'na ev sahipliği yaparak sürdürecektir. Mühendisler arasında iletişimi geliştirmek amacıyla hazırlanan Kongre'de sürdürülebilirlik konusunda dünyanın önde gelen uzmanları tarafından sunulacak değişik düşüncelere ve aynı zamanda gerçekleştirilecek atölye çalışmalarına yer verilecektir.

Birlikte, ısıtma, havalandırma ve hava koşullandırma (HVAC) sektöründe gelişen trendleri inceleyecek, mevcut projelerde yeşil bina ve sürdürülebilir tasarım ilkelerini nasıl uygulayacağımızı tartışacak ve gelecekte de çevre sorumluluğunu nasıl destekleyeceğimizi belirleyeceğiz.

Carrier'da başarılarımız hiç bir zaman bizi gevşetmez, dünyamızı, çevremizi ve ürünlerimizi sürekli geliştirmek için yeni yollar ararız.

Bu taahhütümüzü hatırlatarak, 18-20 Mart 2012'de nasıl yeniden düşünebileceğimiz, yenileyebileceğimiz ve yeniden üretebileceğimiz konusundaki düşüncelerinizi bizimle paylaşacağınızı umuyoruz."