

Grundfos, “Su ve Atıksu Çözümleri”ni Anlattı



Grundfos, su ve atıksu grubundaki geniş ürün yelpazesini anlatmak ve şimdiye kadar atıksu segmentinde görülmemiş özelliklere sahip yepyeni teknolojilerini tanıtmak amacıyla, “Grundfos Su ve Atıksu Çözümleri” konulu bir seminer düzenledi. 5 Aralık 2012 Çarşamba günü Grundfos Gebze Merkez Fabrikası’nda düzenlenen seminerde kürsüye ilk olarak Grundfos İş Geliştirme Müdürü Hasan Avcı çıktı. Avcı, Grundfos hakkında genel bilgiler vererek, şirketin Türkiye pazarındaki payı hakkında katılımcıları bilgilendirdi. Ardından Grundfos Başkan Yardımcısı Jesper Kjelds kürsüye çıkarak Grundfos’un global pazardaki rolünden söz etti. Kjelds, Grundfos’un; Stube, Smart

Desing, AUTOadapt ve Blueflux olmak üzere su teknolojilerini tanıttı. Seminere verilen 3 saatlik arada, Grundfos’un ürün yelpazesinden oluşan bir fuar düzenlendi. Fuarda, “Turbo Blower” isimli yeni ürünün lansmanı gerçekleştirildi. Yoğun bir katılımı gerçekleştiren etkinlikte izleyicilere Grundfos hakkında sorular soruldu, soruları doğru yanıtlayarak çekilişe katılanlara çeşitli ödüller verildi.

Seminerde, “GTR Tanıtım / GTR Su Hizmetleri Takımı”, “Ada”, “4 Teknoloji Platformu”, “Proje Yönetimi”, “Türkiye’deki Referanslar”, “S-Tube Teknolojisi”, “Dalgıç Pompa Sistemleri”, “Alldos (Dozlama ve Dezenfeksiyon)” gibi konular ele alındı.



Altensis’in Yeni Ofisi LEED GOLD adayı

Türkiye’nin öne gelen yeşil bina danışmanlık ve mühendislik firmalarından Altensis yeni taşındığı ofisine de LEED CI GOLD sertifikası almak üzere. Konuyla ilgili açıklama yapan Altensis Yeşil Bina uzmanı Emre Ilıcalı ve proje mimarı Çağada Vardar, “Aslan yattığı yerden belli olur.” diyerek yola çıktıklarını ve yeni taşındıkları ofislerinde sürdürülebilirliğin temel öğelerini uygulayarak GOLD seviyesinde LEED sertifikasına başvurduklarını belirtti. Sürecin tamamlanmak üzere olduğunu ve bu ay içerisinde sertifikalarına kavuşacaklarını belirten yetkililer, yeni ofislerinin yeşillendirilmesi kapsamında yapılan çalışmalarını da şöyle özetlediler:



“Tasarruflu aydınlatma armatürlerinin seçildiği açık ofis alanında, çalışma alanları ve sirkülasyon alanlarında yapılan zonlamalarla, aktif kullanılmayan alanlarda harcanacak gereksiz aydınlatmanın önüne geçildi ve bu sayede aydınlatmadan yüzde 36 tasarruf sağlandı. Her çalışanın kendi aydınlatma kontrolünü sağlayabilmesi için her masada gizli aydınlatmalarla aydınlatma kontrolü sağlandı. Tüm çalışanların dışarıyı görebilmeleri ve yeterli gün ışığı alabilmelerine yönelik tasarım yapıldı. Ofiste kullanılan soğutma ve ısıtma sistemleri en verimli tiplerden seçildi. Islak hacimlerde su tasarruflu ürünler seçilerek yüzde 37 tasarruf sağlandı. Tüm elektrikli aletler enerji verimliliği yüksek uluslararası sertifikalı tiplerden seçildi. Ofiste ayrıntılı bir sayaç sistemi kurularak tüm aydınlatma, ısıtma, priz, havalandırma ve su harcamalarının takibi sağlandı.”