

Testo, eylül ayında 3 seminer gerçekleştirdi

18 Eylül 2013 Çarşamba günü İstanbul Sürmeli Hotel'de gerçekleşen "Müze ve Sergi Salonlarında İç Ortam İklimlendirme Parametrelerinin Ölçümü ve İzlenmesi" konulu seminerde genel olarak "Müze ve Arşivlerde İklimlendirme Koşulları Ne Olmalıdır?", "Müze ve Arşivlerde İklimlendirme Parametrelerinin Sürekli İzlenmesi ve Kontrolü" ve "Havalandırma Sistemlerinin Kontrolü ve Termografi" alt başlıkları hakkında bilgiler verildi.

İstanbul Sürmeli Hotel'de gerçekleşen bir diğer organizasyon da ilaç üreticilerine yönelik düzenlenen "İlaç ve Sağlık Sektörü için Ölçüm Teknolojileri ve Valide Edilebilir Veri İzleme Sistemi" konulu seminer oldu. 19 Eylül 2013 Perşembe günü yoğun bir katılımı ile düzenlenen bu seminerde, "İlaç

ve Sağlık Sektörü için Testo Çözümleri", "Kalite Kontrol için Güvenli Veri İzleme", "Validasyon ve 21 CFR 11" ve "Basınçlı Hava Hatlarında Tüketim ve Hava Kalitesi İzleme" konularında sunumlar yapıldı.

26 Eylül 2013 tarihinde Gaziantep Novotel'de gerçekleştirilen "Enerji Verimliliğinde Kullanılacak Test ve Ölçüm Cihazları" seminerinde ise "Yanma Verimliliği ve Baca Gazı Analiz Cihazları", "Termal Görüntüleme – Enerji Verimliliği ve Etkin Bakım Teknolojisi", "Isıtma-Soğutma, Bakım, Kontrol Ekipmanları ve Veri İzleme" ve "İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kapsamında Termal Konfor ve Gürültü Ölçümleri" konuları üzerinde duruldu.

Azerbaycan Gaz İhraç İdaresi UGETAM'da

Azerbaycan'dan gelen üst düzey yöneticilerin bulunduğu bir heyet bilgi alışverişinde bulunmak ve teknik eğitimlere katılım için UGETAM'ı ziyaret etti.

Azerbaycan Gaz İhraç İdaresi'nden Metroloji ve Standartlaştırma Müdürü Ramil Hasanov, Müdür Yardımcısı Qocayev Elçin Bilal ve mühendisler Hasan Huseynov, Elman Jabrayilov, Mehvidiyev Ramiz İbrahim'den oluşan heyet, UGETAM'da teknik eğitimlere katılarak bilgi alışverişinde bulundular.

Karşılıklı bilgi alışverişisi şeklinde geçen ziyaretlerde UGETAM Genel Müdürü Serkan Keleşer; UGETAM hakkında ve yapılan faaliyetlere yönelik bilgiler verdi. Ayrıca misafir heyete, UGETAM tarafından "Genel Doğal Gaz, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği, Teknik Emniyet, Genel Metroloji ve Kalibrasyon, Doğal Gaz Sayaçları ve Çalışma Prensipleri ve Faturalandırma" gibi konularda eğitimler verildi.



Roadmap Mühendislik, Chiller Seçim Programı Seç & Yönet'i tamamladı

Roadmap Mühendislik firması Chiller üreticisi firmaların standart ürünlerinin seçimi ve yönetimini gerçekleştirebilecekleri "Seç & Yönet" programı çalışmalarını Eylül ayında tamamladı. Program ile firmaların ürün yelpazesindeki chillerlerin farklı koşullar için hesaplanması ve seçimleri kolaylıkla yapılabiliyor; ürün seçme, konfigüre etme, teklif istemi alma, gönderme, raporlama, vb. temel işler hızla ve hatasızca yapılarak kullanıcıya büyük avantajlar sağlanıyor.

Programda farklı hava giriş, kondenzasyon, aşırı soğutma, evaporasyon, kızgınlık, su giriş/çıkış sıcaklıkları, rakım, farklı akışkanlar, kirlenme faktörleri, ekonomizer kullanımları vb. değişkenlere göre kapasite, debi, verimlilik ve diğer performans hesapları yapılarak gereksinimi karşılayan en uygun ürünler listeleniyor. Ek olarak, chiller ile freecooling (doğal soğutma) ve evaporatif soğutma sistemlerinin çalışmasının verimlilik hesapları da ayrıca mümkün. Firmaya göre özelleştirilebilen hesap yardımcısı sayesinde kullanıcılar soğutma yükü gereksinimlerini hızla hesaplayabiliyorlar.

Programın diğer temel özellikleri: web tabanlı yapı, çoklu

dil desteği (Türkçe, İngilizce, Almanca, Rusça, Arapça, vd.), kompresör ve diğer ürün özellikleri ile filtreleme, stok durumu takip, eurovent enerji verimlilik sınıflarına uygun ürün seçimi, kullanıcı yetkilendirme, ses seviyelerine uygun ürün seçimi, farklı birim desteği, komponent veri tabanı, müşteri veri tabanı, işleri yazdırabilme, pdf vb. formatlar altında kaydedebilme, kolay güncelleme, vd.

Web tabanlı program yapısı her yerden ve her zaman erişim imkanı ve kolaylığı, akıllı telefonlar ve tablet pc'lerden kullanım, platformdan (windows, linux, vb.) bağımsızlık ve daha güvenli bir yapı avantajı sağlamaktadır. Bu yapı sayesinde bilgisayara kurulum gerektirmez, bakımı ve güncellemeleri desktop uygulamalarına göre çok daha kolay ve hızlıdır.

Yurt dışında geliştirilen yazılımlara nazaran maliyet, hızlı destek ve uygulama avantajı sağlar. Rekabette değişen müşterileri ihtiyaçlarını daha hızlı karşılama, iş verimliliğini artırma, müşteri bağlılığı oluşturma, ihracat için önemli bir araca sahip olma, rakiplerden farklılaşma, prestij, marka ve firma imaj değerini yükseltme ve çok daha fazla avantaja sahiptir.