

Sektörden

SODEX FUARI

6-9 Mayıs tarihleri arasında Dünya Ticaret Merkezi -Yeşilköy'de yapılan SODEX'99, 3. Uluslararası Isıtma, Soğutma, Doğalgaz, Tesisat, Havalandırma, Su Arıtma, Yalıtım ve Klima Teknolojileri Fuarı'nda MMO İstanbul Şubesi de bir standla yer aldı. 300 civarında yerli ve yabancı firmanın katıldığı fuarda üyelerimizin ve öğrenci arkadaşlarımızın standımızı ziyaret etmeleri, oda etkinlikleri konusunda bilgi istemeleri ve yayınlarımıza gösterdikleri ilgi bizleri memnun etti.

SODEX'99 dört büyük salonda düzenlendi. Birinci salonda doğalgaz teknolojileri ve ısıtma sektörü ile ilgili ürünler tanıtıldı. İstanbul'a sağlanan yeni abonelikler nedeniyle en çok ziyaret edilen salondur. İkinci salonda soğutma, havalandırma ve klima ürünlerinin yanında yalıtım malzemeleri de sergilendi. Yan tarafta yer alan üçüncü salonda ağırlıklı olarak vana, pompa gibi tesisat elemanları, su arıtma sistemleri ve sıhhi tesisat ürünleri yer aldı. Dördüncü salon ise yine klima, havalandırma ve soğutma konularında faaliyet gösteren firmalara ayrılmıştı.

Fuarın ilginç yanlarından biri de yabancı firmaların yanı sıra yerli firmaların da ilgi göstermesiydi. Fuarda birçok yerli ürün de tanıtıldı ve müşteri buldu. Bir diğer husus da tesisat konusunda yayınlanan dergi temsilcilerinin yoğun olarak katılımıydı.

Ayrıca sektöre hizmet veren İKAV, İSKİD, TTMD, İZODER gibi vakıf ve dernekler ile Yıldız Teknik Üniversitesi gibi eğitim kuruluşları da fuarda yer aldılar.

SAYGIN KİMYA

WECOM - QUADCHEM PROGRAMLARINI TANITTI

Bütün su kimyasalları üreticilerinin örnek aldığı VECOM QUADCHEM programı sayesinde kullanılan kimyasallar karışık test sistemleri ortadan kaldırılmıştır. Kullanıcılara tek ilaç ve tek test ile büyük kolaylıklar getirmiştir.

Bu programın hedefi suyu su kaynağından su kullanıldığı yere kadar takip etmek ve tedavi etmek üzere düzenlenmiştir. Endüstri ve gemicilikte bu sistem başarı ile uygulanmaktadır.

Öncelikle anasuyu kaynağının en kötü ihtimalle belediye suyu olması istenmektedir. Esas tercih suyun sertlikten arındırılmış yumuşak su olmasıdır.

İkinci olarak ana su kaynağından suyun takip ettiği yol izlenir. Eğer kazana gidiyor veya STIM olarak iş yapıyorsa ürünler buna göre uygulanır.

Eğer diesel soğutma suyuna gidiyorsa verilecek ürün buna göre uygulanır.

Yalnız burada bütün ürünlerin ortak bir noktası vardır. Bu da PH değerinin sıcaklığa göre ayarlanması zorunluluğudur. Zira, HP değerinin kullanılan sisteme göre sıcaklık arttığında yükselmesi gerekir. Bunun nedeni PH yükseldikçe oluşan CaCO₃ miktarı düşmektedir. Bu durumdan anlaşılacağı gibi; bütün kazan tedavi ürünleri üreten firmaların kabul ettiği yüksek HP oranlı ürünlerin kazana verilmesi nedeni budur. Ancak kısa süreli tedavi düşünülen kazanlarda (ki bunların boru içlerinde kırıç oluşumu mevcuttur.) düşük PH değerinde (asit) ürünler çok kontrollü olarak verilir. Hiçbir zaman bütün bir sezon için önerilmez.

Kazan suyu sistemlerinde ilaç seçimindeki en büyük özellik budur. Kullanıcının bu bilinçte olması çok önemlidir.