

TANITIM

LES E'DITIONS PARISIENNES yayınevi tarafından yayınlanan bu dergi, Tesisat alanında Avrupa'nın önde gelen peyodiklerindedir.

Isıtma, soğutma, havalandırma, iklimlendirme ve sıhhi tesisat konularında gerek teoriye gerekse uygulamaya dönük makaleler yanında Avrupa'dan aktüel haberler, söyleşiler, firma ve ürün tanıtımları, fuar ve toplantı duyurulan dergide yer almaktadır.

Aşağıda; derginin Aralık 1993 tarihli 553 sayısında yer alan konularla ilgili açıklamalar ile belli başlı makalelerin özetlerini bulacaksınız.

OKURLARA YANIT

İTERCLİMA FUARI'nda görmüş olduğunuz CE simgesi bir AVRUPA MARKASI'dır. Uygun bir zaman dilimi içinde bütün ürünlerin bu markayı taşıması öngörülmüştür. Mükemmel bir ürün olduğuna söylediğiniz CE markalı GAZ KAZANI 1992 yılından beri, bu markayı taşımaktadır, 1 Ocak 1996 yılından başlayarak bütün ürünlere CE markası konulması zorunluğudur. Fransız Standartı simgesi olan NF markasının konulması isteğe bağlı olacak, zorunlu tutulmayacaktır.

AKTÜALİTE

ELEKTRİKLİ KONVEKTÖRLER ÇELİŞİYOR

1994 Yılı başında ELEKTRİKLİ KONVEKTÖR'de büyük bir gelişim sağlandığı görülmektedir. Bu aygıtlar daha güvenli, daha sağlam ve daha kaliteli olarak gerçekleştirilmekle, elektronik ayarlama olanaklarının gitgide arttırıldığı gözlenmektedir.

GAZ KONTROL İŞLEMLERİ YAYGINLAŞIYOR

6 Haziran 1988'de CAPEB, UCF ve UNCP kurumları DOĞALGAZ'la çalışan aygıtların kalitesinin ve güvenliğinin artırılması için GAZ DE FRANCE (Fransa Gaz İşletmesi) kurumuyla bir anlaşma imzalamışlardır. 31 Ekim 1989'da STRASBOURG GAZ İŞLETMESİ'yle benzer bir anlaşma yapılmış, 24 Ocak 1990 yılında da gaz tesislerinde kalitenin ve güvenliğin sağlanması için gaz tesislerini yapan firmalarla caz dağıtımını yapan firmaların ortak çabalarıyla ATG adını taşıyan GAZ ENDÜSTRİSİ TEKNİK KURUMU oluşturulmuştur.

ELEŞTİRİ

Geçen sayılarımızdan birinde yayınladığımız EŞZAMANLILIK KATSAYISI hakkındaki yazı DTU başkanı M.DESTO UCHES tarafından eleştirilmekle.

$$C = \frac{0,8}{\sqrt{N-1}}$$

formülünün 1988 yılından beri rahatlıkla kullanıldığı, hali 1600'den fazla armatürü bulunan büyük yapılarda bile sorunlarla karşılaşmadığı belirtilmektedir.

MAKALELER

DEPOLU VE DEPOSUZ SICAK SU TESİSLERİNDE SU SICAKLIĞININ AYARLANMASI

Sıcak su tesislerinde elektronik regülatörlerle Uç yollu motorlu vanaların yaygın şekilde kullanılmasına rağmen ek bir enerjiye gereksinim duymayan TERMOSTATİK KARIŞIM VANALARI'nın neden dolayı kullanılmadığı çok sık sorulan sorular arasındadır. Bu yazıda sıcak kullanma suyu üretim tesislerinin montaj şemaları açıklanarak, verilen yanıtın daha kolay anlaşılması için çalışma prensipleri hakkında bilgiler verilmektedir.

TICHELMANN ÇEVİRİMİ

Tichelmann çevrimine ilgi duyanların sayısı hala fazladır. Ancak maloluş bedelinin yüksekliği bir yana tesisler teknik açıdan çok geliştiği için özellikle değişken debili sistemlerde bazı sakıncaları da vardır. Dengeleme vanaları yerine ek boru donanımlarından yararlanılarak basınç kaybı oluşturulmamalı tesis maliyetini artırıcı etkisinden kaçınılamaz. Üstelik tüm parkur bölümlerinde aynı ölçüde basınç kaybı oluşmaz. Tichelmann sabit debili tesislerde uygun sonuç verir.

MS -DOS 6'NIN DÜŞÜNDÜRDÜKLERİ

Altı aydır MS-DOS'un yeni versiyonunun gündemde olduğu nü görüyoruz. Mikrosokt Disk Operating System No.6'nın piyasaya sunulmuş olmasının elbette geçerli nedenleri vardır. Ama bu versiyonun sonuncu sürüm olmayacağı kesindir. Yakında MS-DOS 7 ve WINDOWS 4 versiyonlarının çıkışı da tanık olacağız. Ancak MS-DOS 6 adını daha uzun süre duyuracaktır. Bu versiyonun Configuration, Config-sys, DoubleSpace, SmartDrive, MemMaker, MsBackup, Defrag, Deltree, Undelct ve Antivirus özellikleri bir hayli geliştirilmiştir. Bütün bunlara rağmen yazılım dünyasında sona erişil mis değildir. Varolan yazılımlar sürekli olarak geliştirilmektedir. MS DOS 6'dan çok hoşnut olmakla birlikte MS-DOS 6.2'yi de sabırsızlıkla beklemekteyiz.