



Villámvédelmi megoldások

Az elmúlt néhány évben több új ismerettel bővült az európai, illetve nemzetközi villámvédelmi előírások területe. Az idevontató szabályozások jelenlegi állásáról, valamint a villámvédelem és a kisfeszültségű szerelési előírások összefüggéseiről adott átfogó képet a dortmundi Elektrotechnik 2002 alkalmából megrendezett kiállítás, amelyről néhány gondolat felvezetésével tájékoztatjuk olvasóinkat.

Megállapítható, hogy a villamos és elektronikus berendezésektől, rendszerektől való függőségünk egyre erősödik, mind a munkahelyen, mind a magánéletben. Gondolva a szórakoztatóelektronikára, multimédiás eszközökre, fax- és telefonkészülékekre, ezek ma már a normális élet tartozékai. Nélkülük a legtöbb intézmény, mint pl. adóhatóságok, terve-



ző- és építészirodák, tűzoltóság, kórházak stb., működés-képtelenné válnának. Következésképpen elmondható, hogy az elektronikus adatfeldolgozás az egész világot behálózta.

Ezzel párhuzamosan óriási- rra nőttek az elektronikai károk

intézésére szakosodott biztosítótársaságok kártérítési költségei. Ennek azonban van egy előnye is: az ügyfelek tájékoztatásával, felvilágosításával foglalkozó ágazatok előtt új piaci szegmensek nyílnak meg.

A túlfeszültség-védelemmel

foglalkozó üzletág az elmúlt években jelentős – évi 15-20%-os növekedést mutatott, és a villamos kézműipar – azaz villanyszerelő vállalatok – túlfeszültség elleni védelemre, ezen belül is tervezésre, szerelésre, üzemeltetésre szakosodott egységei piaci érvényesülésük további erősödésére számíthatnak. Ennek alapfeltétele, hogy az egyes vállalkozások lépést tartsanak a folyton változó paccal, és megfelelő információs bázissal rendelkezzenek. Ehhez nyújtott segítséget a kiállítás, amelynek keretében az érdeklődők megismerhették a részben vagy teljesen szigetelt villámhárító berendezéseket, valamint az ezekkel kapcsolatos legkedvezőbb megoldásokat és a megfelelő rendszerek tervezéséhez szükséges számítási programokat.



Kisfeszültségű

készülékek és rendszerek

ABB Mérnöki, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
 1138 Budapest, Váci út 152-156. • Tel.: (06-1) 443-2254, fax: (06-1) 239-5510
 e-mail: kisfeszultseg@hu.abb.com • internet: www.abb.hu/kisfeszultseg

J.P. J. PRÖPSTER

**Speciális gyár a villámvédelem szolgálatában
 Az Ön igényeinek megfelelően..!**

Komplett villámvédelmi program az igényes megoldást kedvelők részére. Termékinálatunkban megtalálhatók a legkorszerűbb villámvédelmi alkatrészek, berendezések.

- ◆ Földelési anyagok
- ◆ Külső villámvédelmi rendszerek
- ◆ Túlfeszültség-védelmi berendezések
- ◆ Szigetelt, részben szigetelt villámvédelmi rendszerek

REX ELEKTRO KFT.
 1032 Budapest, Kiscelli u. 76.
 Telefon/fax: 388-8547
 E-mail: rexelektro@axelero.hu