

Védelmi és Irányítástechnikai Fórum

Május 30. és június 1. között Sümegyen, a Hotel Kapitányban zajlott az idei Védelmi és Irányítástechnikai Fórum (VIF). A korábbi ún. Védelmes értekezletek hagyományára építve 2014-ben az irányítástechnikával is kibővített tematikával, a MEE szervezésében újraindult szakmai rendezvény az új keretek között immár negyedik alkalommal került megrendezésre. A fokozódó kockázatok miatt 2016 óta a kiberbiztonság is bekerült a VIF állandó témái közé.

Az előző években bevált gyakorlat szerint a rendezvény szakmai előkészítésében a MAVIR ZRt. és a Protecta Kft. képviselői is részt vettek. Az idei VIF kiemelt témája a transzformátorok védelme, fő támogatója pedig a Prolan-Power Zrt., míg támogatói a WAGO Hungaria Kft. és a Weidmüller Kft. voltak. Az ABB Kft., a Com-Forth Kft., a Maxicont Kft., a Protecta Kft., a Prolan Power Zrt., a WAGO Hungaria Kft. és a Weidmüller Kft. kiállítóként is képviseltette magát.

Az előző évek jó fogadtatása nyomán a 0. napon a Protecta Kft. támogatásával és lebonyolításában szakmai tréningre került sor, idén a transzformátorok hibái és az alkalmazott védelmi funkciók témakörében. A tréningre minden eddiginél több, összesen 117 érdeklődő regisztrált.

A VIF 1. napján három szekcióban zajlottak előadások egyebek mellett a földzárlatvédelem, valamint a kiberbiztonság témakörében. Dr. Aszódi Attila korábbi kormánybiztos a paksi kapacitásfenntartás előkészítő munkálatairól, aktuális helyzetéről adott tájékoztatást. A délutáni workshop további három téma (alállomási irányítástechnikai leíró fájlok és konfiguráló eszközök; a vizuális hálózati menedzsment alapjai és előnyei; biztonságtudatossági szabaduló szoba) megismerésére adott kötetlen lehetőséget.

A VIF 2. napján további két szekcióra került sor, melyekben egyebek mellett az IEC 61850 szabvány alkalmazásának néhány gyakorlati vonatkozásáról, egyes védelmi működések tapasztalatairól, a valós idejű szimulátorokról, valamint a védelem, automatika és irányítástechnikai készülékek EMC szabványairól hangzottak el előadások.

A hivatalos szakmai programot csakúgy, mint az előző években, úgy idén is közvetlen, kötetlen eszmecserek egészítették ki.

A rendezvény a MAVIR ZRt. 400/120 kV-os hévizi alállomásának a látogatásával zárult.

A VIF sikerét, az évről-évre növekvő érdeklődést az is jelzi, hogy idén minden eddiginél többen, 217-en regisztráltak.

A szakmai részletekről bővebb beszámoló az Elektrotechnikában lesz olvasható.

Görgey Péter