

Látogatás az ELMŰ BVTSZ-ben

Az Energetikai Informatika Szakosztály (EISZ) az elmúlt években súlyt helyezett arra, hogy rendezvényein egyebek mellett megismertesse az üzemirányító rendszerek és központok fejlődését és fejlesztését. Korábban ennek keretében került sor látogatásra az E.ON pécsi üzemirányító központjában, ahol intenzív szakmai eszmecserére nyílt mód. Ugyancsak sor került a miskolci KDSZ új rendszerének a meglátogatására, megismerésére.

A MEE EISZ és a MEE ELMŰ Szervezet szervezésében november 9-én került sor az új ELMŰ BVTSZ bemutatására. A rendezvény résztvevőit az EISZ részéről Görgey Péter, az ELMŰ részéről Székely Csaba köszöntötte.



Görgey Péter, a MEE EISZ alelnöke köszönti a résztvevőket



Székely Csaba, a MEE ELMŰ szervezet elnöke köszönti a résztvevőket

Kállai Gábor hálózati irányítási osztályvezető bevezetőjét követően három előadásra került sor.

Szász Tibor, a Budapesti üzem vezetője először a főváros villamos üzemirányításának a történetét ismertette, majd bemutatta az ELMŰ és az ÉMÁSZ hálózati irányításának az átalakítását.



Szász Tibor, a Budapesti üzem vezetőjének az előadása

Komáromi Zoltán, az üzemi irányítási rendszer műszaki szakértője az ELMŰ és ÉMÁSZ üzemi irányítási rendszer műszaki jellemzőit mutatta be.



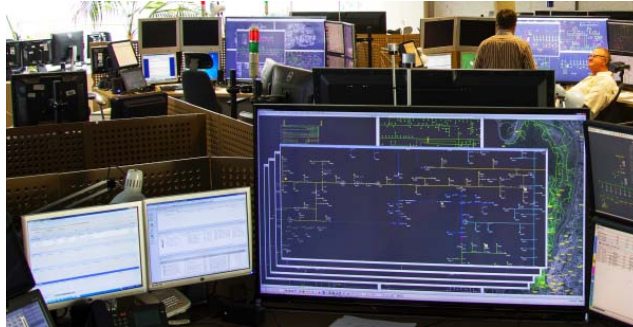
Komáromi Zoltán, az üzemi irányítási rendszer műszaki szakértőjének előadása

Az előadásokat követően élvezetes, aktív szakmai eszmecsere zajlott.



A hallgatóság

Végül a diszpécseri munkahelyek és az azokon elérhető egyes funkciók megismerésére került sor.



Az ELMŰ BVTSZ diszpécseri munkahelyei

A résztvevők a diszpécseri munkáját segítő igen magas szintű energetikai informatikai megoldásokat láthattak.

Említést érdemel az új ELMŰ BVTSZ-nek helyet adó épület is, amely korábban technológiai célokat szolgált. Az igényesen kivitelezett funkcióváltás után igen magas szintű műszaki megoldások valósultak meg benne. A funkcióváltásnál az ELMŰ súlyt helyezett a környezetkímélő technológiák alkalmazására, így pl. az épület geotermikus energiát is hasznosító fűtési rendszerére.



Múlt és jelen a pincében: régi alapok és geotermikus energiahasznosítás

A BVTSZ folyosóit járva jó volt látni, hogy az ELMŰ tiszteli és megőrzi az előző korok szakmai emlékeit, értékeit is.

A nagyszámú érdeklődő miatt a rendezvény november 10-én megismétlésre került.

A rendezvény résztvevői köszönetüket fejezik ki a vendéglátóknak.

Az elhangzott előadások prezentációi elérhetők: http://www.mee.hu/cikk/eisz_korabbi

Az összefoglalót készítette: Görgey Péter