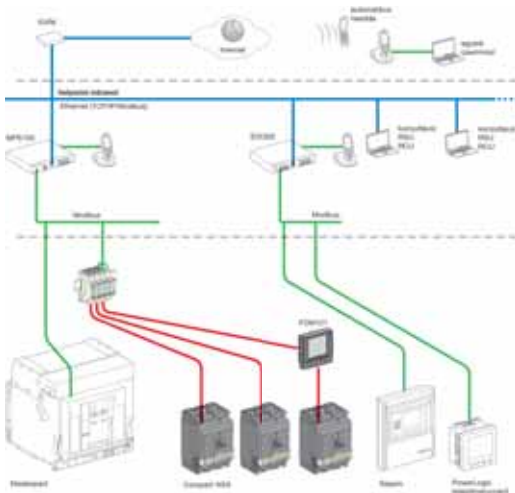


## Kommunikáció és mérés az energiaszolgáltatásban - Compact NSX mérések és kommunikáció egyszerűen



### Szükséges alapismeretek

- Villamos alapismeretek

### Kinek ajánljuk?

- tervező, szakértő, építési műszaki ellenőr, felelős műszaki vezető, berendezésgyártó, üzemeltetők, rendszerintegrátorok, végfelhasználók

### Résztevők száma

- Maximum 20 fő

### Részvételi díj

- 19 000 + áfa

### A részvételi díj tartalmazza

- Katalógusok

### Előadó

- Kozma László

## A képzés célja

- Bemutatásra kerül a teljes Compact NSX mérési, kommunikációs és vezérlési architektúrája. Ehhez szükséges bemutatni a belső ULP kommunikációs, majd erre épülve a Modbus kommunikációs protokollokat.
- Az új Compact NSX készülékek esetében prezentáljuk az architektúra elemeit, azok műszaki és fizikai paramétereit, azok bekötésének módjait és egymáshoz képesti viszonyait (melyeket lehet egymással használni, melyek zárják ki egymás használatának lehetőségét).
- Ezek után a teljes Schneider KIF védelmi készülékek (Masterpact, Compact, Multi9) kommunikációs struktúrája következik, illetve ezek gyakorlati tesztelése, szoftveren keresztül.

## A képzés tartalma

- Az új Compact NSX készülékcsalád, áttekintés, innovációk.
- Az új Compact NSX kommunikáció, mérés struktúra.
- Védelem és mérés egyben, szoftverek.
- Kommunikációs protokollok, kapcsolatok, összekötések.
- Schneider KIF védelmi készülékek kommunikációs architektúrája.
- Kérdések, válaszok.

## A képzés időtartama

- 1 nap (6 óra)
- elmélet: 60 %
- gyakorlat: 40 %

## Képzés kezdési időpontja

- 10 óra



### Kreditpontok száma:

Vizsgálva: 1