



### Szükséges alapismeretek

- Középfeszültségű és villamos védelmi ismeretek.

### Kinek ajánljuk?

- Tervezők, áramszolgáltatók, kivitelező cégek műszaki vezetői, villamos fővállalkozók, nagyobb ipari fogyasztók.

### Résztevők száma

- Maximum 15 fő

### Részvételi díj

- 19 000 Ft + áfa

### A részvételi díj tartalmazza

- RM6, SM6, Trihal, Sepam katalógusok, ebéd, kávé, üdítő.

### Előadó

- Susztár József
- Nagy Róbert

## A képzés célja

- Áttekintő kép nyújtása a középfeszültségű hálózatokról, illetve a Schneider Electric által ebben a tárgykörben kínált berendezésekről.

## A képzés tartalma

- Áttekintés a középfeszültségű hálózatokról.
- Gyakorlati alkalmazási lehetőségek a Schneider kínálatában szereplő termékekkel:
  - középfeszültségű kapcsolóberendezések (RM6, SM6, MCset, NEX-24)
  - középfeszültségű vákuum és SF gázás megszakítók, mágneskapcsolók (Evolis, LF, SF, Rollarc)
  - közép- és kiefeszültségű elosztótranszformátorok (Trihal, Minera, Vegeta)
  - középfeszültségű fázisjavító berendezések (Propivar)
  - hálózati zárlatérzékelők (Easergy)
  - középfeszültségű, segédenergiát nem igénylő, úgynevezett primer védelmi lehetőségek (olvadóbiztosítók, VIP védelmek)
  - középfeszültségű, digitális villamos védelmi és irányítástechnikai eszközök. Sepam S20, S40, S80
  - zárt kivitelű oszlopkapcsolók (PM6)
  - távműködtető készülékek (Talus)
  - BHTR állomások (Galaxy, Kozmosz)

## A képzés időtartama

- 1 nap (6 óra)
- elmélet: 100 %

## Képzés kezdési időpontja

- 10 óra



### Kreditpontok száma:

- Vizsgálva: 5
- Vizsga nélkül: 0