

Dátum: 2009.....hónap

Képzés kódja: **VIL 01**

Képzés neve: Középfeszültség tervezése

Képzés időpontja: 2009.....hó.....nap

Részvevő neve:.....

Kamarai Tagszám.....

Postázási cím (ahová a pontigazolás kiküldését kéri):

Ir.szám: Település:.....

Utca, házszám:.....

Ellenőrző kérdések

1. Milyen középfeszültségű (köf) hálózatképeket különböztetünk meg?
2. Mire használható a köf hálózaton az olvadó biztosító és mik az olvadóbetét kiválasztásának szempontjai?
3. Milyen védelmi funkciókkal rendelkezik egy VIP300 tip. védelem?
4. Mi az alapvető különbség a Sepam 1000+ 20-as, 40-es és 80-as sorozat között?
5. Mikor szükséges egy köf/kif transzformátorhoz tartalékvédelem kiépítése?
6. Hasonlítsa össze az Rm6 berendezést az Sm6 berendezéssel, és az Mcset berendezést az alkalmazási terület és cella típusválaszték tükrében.(max 8-10 mondat)
7. Sorolja fel az összes középfeszültségű berendezésünket! Csoportosítsa a berendezéseket felhasználásuk alapján!

A kitöltött tesztlapot a képzést követő 10 naptári napon belül kérjük visszajuttatni az oktatásszervezőnek. (e-mail: kepzesek@hu.schneider-electric.com, Fax: 1/206-1465)