

Dátum: 2009.....hónap

Képzés kódja: **VIL 20**

Képzés neve: Hálózati zavartartás, minőségi jellemzők javítása

Képzés időpontja: 2009.....hó.....nap

Résztevő neve:.....

Kamarai Tagszám.....

Postázási cím (ahová a pontigazolás kiküldését kéri):

Ir.szám: Település:.....

Utca, házszám:.....

Ellenőrző kérdések

1. Melyek a villamos hálózat minőségi jellemzői?
2. Melyek a felharmonikus(ok) jelenlétének gyakorlati következményei?
3. Mik okozhatják a felharmonikusok megjelenését a hálózaton, milyen megoldásokat javasolhatunk a csökkentésükre?
4. Szükséges-e SMS szoftver használata, ha meg szeretnénk jeleníteni a jeladókat?
5. Mi a különbség a teljesítménymérő (PM) és a hálózatanalizátor között (CM)?
6. Mi a különbség a teljesítménytényező és a $\cos\varphi$ között?
7. Milyen kiegészítőre van szükség a PM800 sorozat esetében a Modbus kommunikációhoz?
8. Milyen szoftverre van szükség a grafikus felület testreszabásához az SMS szoftverben?
9. Milyen készülékek segítségével csatlakoztatható a PowerLogic rendszer az ethernet hálózathoz?
10. Van-e lehetőség a PowerLogic rendszerrel beavatkozásokat eszközölni a hálózatban? (pl. megszakító-működtetés)

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)