

Dátum: 2009.....hónap

Képzés kódja: **VIL 17**

Képzés neve: Canalis Evolution – megújult síncsatorna

Képzés időpontja: 2009.....hó.....nap

Részvevő neve:.....

Kamarai Tagszám.....

Postázási cím (ahová a pontigazolás kiküldését kéri):

Ir.szám: Település:.....

Utca, házszám:.....

Ellenőrző kérdések

Általánosságok:

- Milyen környezeti hőmérsékleten értendők a névleges áramok ?
- Milyen alapvető elemeket tartalmaz a síncsatorna, mint koncepció ?

Világítási és kis teljesítményű kínálat :

- Milyen termékek tartoznak a világítási kínálatba ?
- Milyen két csoportba lehet ezeket termékeket a csoportosítani ?
- Milyen névleges árammal bővült az új Canalis KN ?

Közepes teljesítményű kínálat :

- Milyen névleges árammal bővült az új Canalis KS ?
- Hány fajta méretű az új Canalis KS tokozat?

Nagy áramerősségű :

- Milyen névleges árammal rendelkezik az új Canalis KT ?
- Nevezzen meg legalább egy új fejlesztésű elemet a KT típusból

Réz-Alu, csatlakozók :

- Miért jók az ezüst csatlakozók?
- Miért ajánlott Alumíniumot használni?

Tevezésnél átgondolandó :

Milyen szempontokat érdemes átgondolnunk tervezés előtt ?

-
-

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)