

# Szakszemináriumok-2010.



- **Kisfeszültségű kapcsolóberendezés-technika szeminárium (KIKAT)**
- **HENPAS-P villamos tervezőprogram szeminárium (TEPRO)**

Magyar Mérnöki Kamarai szabadon választható akkreditált szakmai előadások pontértéke: témánként 2 pont.

## Szakszemináriumi időpontok\*:

|               |              |
|---------------|--------------|
| <b>02.10.</b> | <b>KIKAT</b> |
| <b>03.03.</b> | <b>TEPRO</b> |
| <b>03.24.</b> | <b>KIKAT</b> |
| <b>04.07.</b> | <b>TEPRO</b> |
| <b>04.28.</b> | <b>KIKAT</b> |
| <b>05.19.</b> | <b>TEPRO</b> |

Vidéki szakmai szervezetek által szervezett, kihelyezett szakszemináriumi előadásokat is tartunk, a fenti időpontoktól eltérő, előre egyeztetett napokon.

**www.hensel.hu**

\* konkrét igény esetén további időpontok egyeztetethetők



## Kisfeszültségű Kapcsolóberendezés-Technika szeminárium (KIKAT)

### A szeminárium célja:

- megfelelő Mi termékek szakszerű kiválasztása az épületinstallációhoz, az aktuális szabványok és bevált technikák figyelembevételével
- a villamos kisipar marketing kérdéseinek tisztázása.

### A szeminárium témája:

- az Mi-kapcsolóberendezésekkel kapcsolatos szabványok és előírások
- a középületek, a nagy- és kisipari létesítmények energiaelosztásának koncepciója
- kisfeszültségű Mi-kapcsolóberendezések tervezése 1000 A-ig
- EMC-megfelelő Mi-kapcsolóberendezések létesítése

### A szeminárium témája igazodik:

a kisiparban, a nagyiparban és a kereskedelemben tevékenykedő villamos szakemberekhez

### Részvételi feltételek:

kisfeszültségű hálózatok és kapcsolóberendezések tervezési és létesítési ismeretei épületekben, nagy- és kisipari környezetben

### Max. létszám:

15-20 fő

### A szeminárium időtartama:

1 nap, reggel 9 órától, max. 7 óra  
kb. 10 óraker kávészünet  
kb. 12 óraker ebédszünet ingyenes büfével



## HENPAS villamos TervezőProgram szeminárium (TEPRO)

### A szeminárium célja:

- a Henspas villamos tervezőprogram ismertetése konkrét példákkal a megfelelő gyártmányok szakszerű kiválasztása az épületinstallációhoz az aktuális szabványok és bevált technikák figyelembevételével.
- a villamos kisipar marketing kérdéseinek tisztázása

### A szeminárium témája:

- kapcsolóberendezések és elosztók tervezése 630 A-ig villamos gyártmányok kiválasztásának szabványos alkalmazása
- konkrét ajánlatok kidolgozása

### A szeminárium témája igazodik:

a kisiparban, a nagyiparban és a kereskedelemben tevékenykedő villamos szakemberekhez

### Részvételi feltételek:

kisipari, nagyipari és épület villamos tervezői installációs ismeretek és tapasztalatok

### Max. létszám:

15-20 fő

### A szeminárium időtartama:

1 nap, reggel 9 órától, max. 7 óra  
kb. 10 óraker kávészünet  
kb. 12 óraker ebédszünet ingyenes büfével

A szeminárium alatt Ön természetesen a vendégünk. A Hensel-szemináriumok ingyenesek, csak az oda- és visszautazást kell Önnek megszerveznie.



**HENSEL HUNGÁRIA  
VILLAMOSSÁGI KFT.**  
H-1225 Budapest, Campona u. 1.

# VÁLASZFAX

## Szakszemináriumok 2010

**Tel.: (+36-1) 886-4315**  
**Fax: (+36-1) 886-4311**

e-Mail: [info@hensel.hu](mailto:info@hensel.hu)  
<http://www.hensel.hu>

Keresztnév: \_\_\_\_\_

Családnév: \_\_\_\_\_

Cégnév: \_\_\_\_\_

Út / utca / tér: \_\_\_\_\_

Irányítószám / helység: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

e-Mail: \_\_\_\_\_



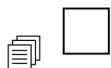
igen, szeretnék a szakszemináriumon részt venni.

### **HENPAS-P villamos tervezőprogram**

TEPRO szakszeminárium

Időpont: \_\_\_\_\_

(Lásd a Hensel szakszemináriumi időpontokat)



igen, szeretnék a szakszemináriumon részt venni.

### **Kisfeszültségű kapcsolóberendezés-technika**

KIKAT szakszeminárium

Időpont: \_\_\_\_\_

(Lásd a Hensel szakszemináriumi időpontokat)