

ASPERA ELEKTROFEST

VELETRH
ELEKTROTECHNIKY
ELEKTRONIKY
ENERGETIKY



Registrace pozvaného návštěvníka:

Jméno:

Firma:

Adresa:

E-mail:

Pouze vyplněné platí jako volná vstupenka.

Souhlasíme se zasláním obchodních sdělení na uvedenou e-mailovou adresu.

**VOLNÁ
VSTUPENKA**

**JIHLAVA
DŮM KULTURY**

21. – 22. 2. 2007

ST 9 - 17 HODIN, ČT 9 - 15 HODIN

ZVEME VÁS NA VELETRH - VÍCE NEŽ 60 VYSTAVOVATELŮ - INFO NA WWW.OMNIS.CZ

DOPROVODNÝ PROGRAM

Dům kultury odborů, Tolstého 2, Jihlava

Program na 21. 2. 2007

8.00 - 9.00 hod. *prezentace účastníků*
9.00 - 16.00 hod. *přednášky, občerstvení, návštěva výstavy*

Účastníci setkání obdrží osvědčení o absolvování kvalifikačního semináře dle norem ISO 9000. Toto setkání je zařazeno do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT a současně je provedena akreditace Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ve vzdělávacích akcích, které jsou pořádány v rámci systému dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (DVVP).

Akce je určena všem elektrotechnikům, projektantům, pracovníkům obsluhy, údržby, revizním technikům, orgánům dozoru nad bezpečností práce a soukromým podnikatelům v elektrotechnice.

Wolfgang Marks - odborný poradce v oboru ochrany před bleskem a přepětím pro EU, člen ILPC.

ČSN EN 62305 a její dopad v praxi
- při projektování - při montáži - při revizi.
(Uzemnění, jímací soustava, svody, vyrovnání potenciálů)
Údržba hromosvodů a ochrany před bleskem.
Změny a časté chyby při montáži porovnání starého a nového provedení hromosvodu.

Josef Honzík - Instalace Praha s.r.o.
Důležité požadavky na elektrická zařízení v „neelektrických“, obecných nebo méně známých případech
Nouzové osvětlení.

Účastnický poplatek - 970 Kč je stanoven dle zákona o cenách č. 526/1990 Sb. a zahrnuje:
- náklady spojené s pořádáním akce, občerstvení, osvědčení o absolvování dle norem ISO 9000, sborník přednášek, volná vstupenka na výstavu Elektrofest

Příhlášky zasílejte prosím na adresu společnosti:
L.P.Elektro s.r.o., Novoměstská 1a, 621 00 Brno,
Tel.: 545 234 002, 3, Fax: 545 234 004,
e-mail: seminare@lpelektro.cz

Program na 22. 2. 2007

9.00 - 12.00 hod. *seminář*

ČSN EN 62305 - Je opravdu v této normě vše nové?
Správné navrhování ochrany před bleskem a přepětím pro různé atypické případy.
Tipy, triky při zapojování přepětových ochrany a instalaci hromosvodů.
Nejčastější chyby při instalaci přepětových ochrany.

Cíl školení:
Účastníci by měli získat základní představu o problematice.
Po školení by měli dokázat odhalit chyby v zapojení přepětových ochrany a odhalit „slabá místa“ v aplikaci.

Školitelé:
Jan Hájek - DEHN + SÖHNE GmbH Praha
Dalibor Šalanský - Luma Plus spol. s r.o. Chomutov
Ivan Rezek - REMA spol. s r.o. Praha

Rezervace míst na tel./fax: 585 232 097 nebo nasadil@omnis.cz