

## EATON TOUR 2016 aneb bezpečná elektroinstalace s obloukovou ochranou AFDD proti požáru

Jednodenní akce pro všechny elektrotechniky. Dozvíte se např. o ČSN 332000-5-53, možnostech detekce vzniku oblouku v elektroinstalacích nn, novinkách v sortimentu Eaton. Účastníci školení získají nejen cenné informace, ale rovněž sborník prezentací a 1 bod do Projektu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

### Místa a termíny konání

- **5. 10. 2016 Congress Center Parkhotel, U Borského parku 31,320 04 Plzeň 3**  
**Přístupová cesta:** GPS: 49.720574, 13.371123  
**Veřejnou dopravou:** Poblíž hotelu se nachází zastávka veřejné dopravy Bory nebo Sídliště Bory.
- **10. 11. 2016 Multifunkční aula GONG, Ruská 2993, 703 00 Ostrava-Vítkovice**  
**Přístupová cesta:** GPS: 49.819108, 18.279549  
**Veřejnou dopravou:** Poblíž místa konání se nachází zastávka veřejné dopravy Vítkovice vys.pece.

### Cena: 450 Kč / 372 Kč bez DPH

Pro členy benefit clubu LPE, ČKAIT a Profiklubu elektrotechniků EATON je školení ZDARMA. Pro uplatnění slevy je nutné uvést do přihlášky benefit ID/slevový kód z pozvánky - později není možné slevu uplatňovat.

**Přihlašování a detaily:** <https://www.lpelektro.cz/skoleni/eaton-tour-2016-aneb-bezpecna-elektroinstalace-s-obloukovou-ochranou-afdd-proti-pozaru>

### Program školení

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>8.30 - 9.00</b>   | <b>Prezence účastníků</b>  |
| <b>9.00 - 10.00</b>  | <b>Ing. František Štěpán, Eaton elektrotechnika s.r.o. / Ing. Karel Dvořáček, lektor L.P.Elektro s.r.o.</b><br>Požadavky na přístroje nízkého napětí podle nové ČSN 332000-5-53:<br>Spínací a řídicí přístroje |
| <b>10.00 - 10.30</b> | <b>Ing. František Štěpán, Eaton elektrotechnika s.r.o. / Ing. Karel Dvořáček, lektor L.P.Elektro s.r.o.</b><br>Detekce vzniku oblouku v el. instalacích nn přístrojem AFDD                                     |
| <b>10.30 - 11.00</b> | <b>Ing. František Štěpán, Eaton elektrotechnika s.r.o. / Ing. Lukáš Matějčík, Ph.D., Eaton Elektrotechnika s.r.o.</b><br>Vzduchové jističe IZM do 6300 A – změny v sortimentu                                  |
| <b>11.00 - 11.30</b> | <b>přestávka</b>   |
| <b>11.30 - 12.30</b> | <b>Ing. Lukáš Matějčík, Ph.D., Eaton Elektrotechnika s.r.o. / Bc. Jan Marek, Eaton Elektrotechnika s.r.o.</b><br>Nová generace programu Pavouk - výpočty zkratových proudů a analýza sítí nn                   |
| <b>12.30 - 13.00</b> | <b>Ing. Lukáš Matějčík, Ph.D., Eaton Elektrotechnika s.r.o. / Bc. Jan Marek, Eaton Elektrotechnika s.r.o.</b><br>Arc flash – nový modul v Pavouku na analýzu rizik vzniku oblouků v instalacích nn             |

#### Přednášející

- **Ing. František Štěpán** - Regionální manažer pro podporu prodeje ve střední a východní Evropě, Eaton Elektrotechnika s. r. o.
- **Ing. Karel Dvořáček** - Autor mnoha publikací z oblasti silnoproudých elektroinstalací.
- **Ing. Lukáš Matějček, Ph.D.** - Produktový specialista - Systémy nízkého a vysokého napětí & rozváděče & vzduchové jističe, Eaton Elektrotechnika s.r.o.
- **Bc. Jan Marek** - Produktový specialista, instalační přístroje, Eaton Elektrotechnika s.r.o.

#### V ceně kurzu

- sborník prezentací
- občerstvení
- vstupenka na ElfetexFest
- 1 kreditní bod pro ČKAIT
- osvědčení o absolvování školení

**Přihlašování a detaily:** <https://www.lpelektro.cz/skoleni/eaton-tour-2016-aneb-bezpecna-elektroinstalace-s-obloukovou-ochranou-afdd-proti-pozaru>

**Informace pro přihlášení:** Uzávěrka přihlášky a zároveň datum pro úhradu je nejpozději týden před konáním školení. Přihlášení po tomto datu je možné pouze po telefonické domluvě. Při neúčasti závazně přihlášené osoby se vložné nevrací, je možné vyslat náhradníka nebo budou materiály zaslány poštou. Zaregistrovaná přihláška je závazná. Objednáním kurzu souhlasíte se všeobecnými obchodními podmínkami a souhlasíte se zařazením do databáze společností L.P. Elektro s.r.o. a Eaton Elektrotechnika s.r.o. za účelem zasílání nabídek a informací o připravovaných vzdělávacích akcích.

Eaton Elektrotechnika Vás zve na sérii technických školení

- ▶ Požadavky na přístroje nízkého napětí podle nové ČSN 33 2000-5-53: Spínací a řídicí přístroje
- ▶ Detekce vzniku oblouku v el. instalacích nn přístrojem AFDD
- ▶ Vzduchové jističe IZM do 6300 A – inovace sortimentu
- ▶ Nová generace programu Pavouk – výpočty zkratových proudů a analýza sítí nn
- ▶ Arc flash – nový modul v programu Pavouk na analýzu rizik vzniku oblouků v instalacích nn

**Eaton Tour  
2016**

aneb bezpečná elektroinstalace  
s obloukovou ochranou  
AFDD proti požáru

Pro členy Profiklubu Elektrotechniků  
je školení ZDARMA.

Více informací na [www.profiklubelektrotechniku.cz](http://www.profiklubelektrotechniku.cz)