

Nové legislativní a technické požadavky pro projektanty elektro

Jeden den plný přednášek zejména pro projektanty.

Projektant musí nejen akceptovat požadavky investora, co do funkčnosti elektrického zařízení, ale musí také nastavit jeho základní parametry, jakými jsou bezpečnost, spolehlivost, energetická náročnost, ekologická nezávadnost apod. Z těchto důvodů musí mít projektant neustálý přehled o nové legislativě a technických požadavcích, na což se zaměřuje naše školení.



Pojďte na přednášky:

- Přehled nových a připravovaných norem a legislativy.
- Nové požadavky z pohledu požárních předpisů.
- Jaké proudové chrániče a kde musíme používat dle norem.
- Základy systému DALI pro řízení osvětlení.
- Přípojnicové systémy a jejich přednosti – výhody používání přípojnicových systémů v rozvodnách, průmyslových halách a budovách.
- Společný systém řízení hlavního i nouzového osvětlení včetně centrálního bateriového systému (CBS).
- Projektování nabíjecích stanic.
- Nebezpečí rušení a škod od blesku.
- Řešení ochrany proti přepětí ve zdravotnictví.
- Nový Modeion - Kompaktní jističe 3VA od OEZ s.r.o.



Web akce: <https://lpelektro.cz/odborna-skoleni/nove-legislativni-technicke-pozadavky-pro-projektanty-elektro-2020>

Termín a místo konání: 3. 11. 2020 Praha - Comfort Hotel Prague City East, Bečvářova 2081/14

Detaily k místu konání:

- **Přístupová cesta:** GPS: 50.0762406 , 14.4936017 ([Zobrazit na mapě](#))
- **Veřejná doprava:** Poblíž místa konání je zastávka veřejné dopravy Solidarita nebo Nad Primaskou. Vzdálenější je zastávka Průběžná.
- **Ubytování:** Je možné přímo v hotelu.
- **Parkování:** Parkování je možné na hotelovém parkovišti před a vedle hotelu dle aktuálního ceníku. Další možnosti v přilehlých ulicích.

Cena: 650 Kč

- **Sleva 300 Kč pro členy Benefit klubu LPE, ČKAIT, příslušníky HZS a hosty partnerů akce.**
- Pro uplatnění slevy je nutné uvést do přihlášky benefit ID nebo slevový kód - později není možné slevu uplatňovat. Slevy se nesčítají.
- **Členové ČKAIT zadávají slevový kód: 2020-ČKAIT a do poznámky číslo autorizace. Příslušníci HZS ČR zadávají slevový kód HZS.**
- Pokud se Vás sleva netýká, po přihlášení uhradte cenu vložného převodem dle pokynů v potvrzení objednávky, daňový doklad Vám zašleme po obdržení platby e-mailem. Při úhradě vložného na místě v hotovosti bude připočten poplatek 50 Kč. Pokud požadujete zálohovou fakturu, uveďte tento požadavek do poznámky v objednávce.
- Zaregistrovaná přihláška je závazná. 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.
- Před objednáním akce budete vyzváni k udělení [souhlasu s obchodními podmínkami](#) a [se zpracováním osobních údajů](#) - pro zařazení do databáze společnosti LPE s.r.o. a partnerů

akce (Beghelli-Elplast, a.s., DEHN s.r.o., DNA Central Europe s.r.o., OEZ s.r.o., Schneider Electric, s.r.o.) za účelem zasílání obchodních nabídek a informací o připravovaných vzdělávacích akcích.

V ceně kurzu

- občerstvení
- osvědčení o absolvování školení v el. podobě
- materiály ze školení - tištěný sborník prezentací
- materiály ze školení v elektronické podobě

Program školení

8.00 - 8.30 prezenze účastníků

8.45 - 9.30 Ing. Jiří Horák, metodik LPE s.r.o.

Přehled nových a připravovaných norem a legislativy.

Proudové chrániče - jaké a kde je musíme používat dle požadavků norem.

9.30 - 10.00 Jiří Novotný, OEZ s.r.o. Nový Modeion – kompaktní jističe 3VA – nová řada kompaktních jističů přináší širší sortiment a více uživatelských vlastností.

10.00 - 10.15 přestávka

10.15 - 11.00 Ing. Richard Kaloč, DNA Central Europe s.r.o.

Základy systému DALI pro řízení osvětlení.

11.00 - 11.45 Ing. David Gawlik, BEGHELLI - ELPLAST, a.s.

Společný systém řízení hlavního i nouzového osvětlení včetně centrálního bateriového systému (CBS)

- bezdrátový systém řízení osvětlení Smartdriver,
- struktura, fungování a principy systému,
- regulace Autodimmer zohledňující příspěvek denního osvětlení,
- návrh a správa systému řízení osvětlení,
- centrální napájecí systém nouzového osvětlení Sicuro,
- popis systému, monitoring a použití,
- ukázky zrealizovaných projektů.

11.45 - 12.15 přestávka

12.15 - 13.00 Ing. Leoš Kabát, Schneider Electric

Projektování nabíjecích stanic.

13.00 - 13.45 Jan Hájek, DEHN s.r.o.

Nebezpečí rušení a škod od blesku a řešení ochrany proti přepětí ve zdravotnictví.

13.45 - 14.15 Jiří Novotný, OEZ s.r.o.

Přípojnicové systémy a jejich přednosti – výhody používání přípojnicových systémů v rozvodnách, průmyslových halách a budovách.