

Školení pro revizní techniky

Školení pro revizní techniky s populárním triem zkušených přednášejících z Technické inspekce ČR - Ing. Jiřím Slukou, Ing. Vladimírem Macháčkem a revizním technikem E1B a naším lektorem Milanem Dolenským.

Jako vždy se podělí o:

- zkušenosti z praxe,
- novinky z norem, TNI, právních předpisů,
- časté chyby a prohřešky při revizích, v revizních zprávách,
- poznatky z pozice SOD,
- vzory revizních zpráv.

Zkrátka jako vždy toho bude mnoho - množství ukázek, fotek, praktických poznatků z činnosti kontrolních orgánů i z provádění revizí. Těšit se můžete i na večerní doprovodný program.

V rámci přednášek zazní tato témata:

- Činnosti státního odborného dozoru – stanoviska, zkoušky, vydávání osvědčení a oprávnění.
- Nová TNI 33 2000-6 – revize elektrických instalací nn (komentář k ČSN 33 2000-6 ed.2).
- Měření prováděná při revizích – možné postupy a metody aplikace v praxi.
- Elektromobilita z pohledu SOD v návaznosti na ČSN 33 2000-7-722 ed. 3.
- Elektrické instalace – ochrana proti požáru a Obecné požadavky na obloukové ochrany (ČSN EN 62606).
- Očekávané změny v oblasti legislativy – nový zákon o VTZ.
- Normativní požadavky na elektrické rozvody v divadlech a kinech - Praktické poznatky z dozoru a revizí.

Web akce: <https://lpelektro.cz/odborna-skoleni/skoleni-pro-revizni-techniky-ez>

Termíny a místa konání:

- 17. 9. - 18. 9. 2020 - Hotel U Kata, Štefánikova 92, 284 01 Kutná Hora
- 5. 11. - 6. 11. 2020 - Hotel Sladovna, Černá Hora 3/5, 679 21 Černá Hora

Detaily o místě školení:

- **Hotel U Kata, Štefánikova 92, 284 01 Kutná Hora**

Přístupová cesta: GPS: 49.9494208 , 15.2741594 ([Zobrazit na mapě](#))

Veřejná doprava: Poblíž místa konání je zastávka autobusu Kutná Hora, žel.st. nebo vlaková zastávka Kutná Hora město.

Ubytování: Cena za ubytování není v ceně školení. Je možné využít ubytování přímo v hotelu U kata nebo v blízkém hotelu Zlatá stoupa. Požadavek na ubytování pište při objednávce do pole Poznámka - včetně upřesnění kolik nocí a jaký typ pokoje požadujete (jedno nebo dvoulůžkový pokoj). Ubytování Vám bude rezervováno v hotelu dle Vašeho požadavku (přednost mají dříve nahlášení). Ubytování budete platit na recepci hotelu. Cena ubytování v hotelu U kata nebo Zlatá Stoupa: Jednolůžkový pokoj vč. snídaně: 1.300 Kč vč. DPH/pokoj/noc Dvoulůžkový pokoj vč. snídaně: 1.500 Kč vč. DPH/pokoj/noc

Parkování: Přímo u hotelu je několik parkovacích míst zdarma. Parkovací kapacita je omezena. Další možnosti parkování jsou v okolních ulicích nebo např. na nedalekých Parkoviště policie či Parkoviště Nádraží.

- **Hotel Sladovna, Černá Hora 3/5, 679 21 Černá Hora**

Přístupová cesta: GPS: 49.4151839 , 16.5810222 ([Zobrazit na mapě](#))



Veřejná doprava: Poblíž místa konání je zastávka Černá Hora, nám.

Ubytování: Cena za ubytování není v ceně školení. Je možné provést rezervaci přímo v hotelu Sladovna nebo v penzionu Sladovna. Požadavek na ubytování pište při objednávce do pole Poznámka - včetně upřesnění kolik nocí a jaký typ pokoje požadujete (jedno nebo dvoulůžkový pokoj).

Ubytování budete mít rezervované (přednost mají dříve nahlášení) a budete jej platit na recepci hotelu.

Cena ubytování v hotelu Sladovna: Jednolůžkový pokoj vč. snídaně a vstupu do wellness centra: 1.500 Kč vč. DPH/pokoj/noc
Dvoulůžkový pokoj vč. snídaně a vstupu do wellness centra: 1.900 Kč vč. DPH/pokoj/noc

Cena ubytování v penzionu Sladovna: Cena jednolůžkového pokoje včetně snídaně a jednorázového vstupu do wellness centra činí 1.250 Kč vč. DPH. Cena dvoulůžkového pokoje včetně snídaně a jednorázového vstupu do wellness centra činí 1.600 Kč vč. DPH

Parkování: Přímo u hotelu jsou parkovací místa zdarma (Parkoviště Hotel Sladovna), další možnosti parkování: Parkoviště Svitavská, Parkoviště nám. U Pivovaru.

CENA VČ. DPH: 4 550 Kč

- Sleva 300 Kč pro členy Benefit clubu LPE, ČKAIT, příslušníky HZS a hosty vybraných partnerů akce - Tech Aid Czech Branch s.r.o., Brother CEE GmbH, NOARK Electric Europe s.r.o. a Metra Blansko s.r.o.
- 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.
- Po přihlášení uhradte cenu vložného převodem dle pokynů v potvrzení objednávky, daňový doklad Vám zašleme po obdržení platby e-mailem. 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 objednávkou 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 školení (Brother CEE GmbH, Tech Aid Czech Branch s.r.o., Metra Blansko s.r.o., NOARK Electric Europe s.r.o., Dexon Czech s.r.o.) za účelem zasílání obchodních nabídek a informací o připravovaných vzdělávacích akcích.
- Ubytování není v ceně školení. Pokud chcete zarezervovat - uveďte požadavek do pole Poznámka při objednávání (detaily o možnostech ubytování najdete v sekci Místo konání).

V ceně kurzu:

- sborník prezentací
- občerstvení
- osvědčení o absolvování školení
- večerní doprovodný program

Program školení

1. DEN ŠKOLENÍ

8.45 - 9.00 prezence účastníků

9.00 - 9.15 Zahájení – organizační pokyny

9.15 - 9.30 Ing. Jiří Sluka, TIČR pobočka Liberec

Úvodní slovo odborného garanta, informace o činnosti SOD – stanoviska, zkoušky, vydávání osvědčení a oprávnění.

9.30 - 10.30 Ing. Jiří Sluka, TIČR pobočka Liberec a Ing. Vladimír Macháček, TIČR pobočka Ústí nad Labem

Nová TNI 33 2000-6 – revize elektrických instalací nízkého napětí (komentář k ČSN 33 2000-6 ed.2) - blok 1.

10.30 - 10.45 Přestávka**10.45 - 11.45 Ing. Jiří Sluka, TIČR pobočka Liberec a Ing. Vladimír Macháček, TIČR pobočka Ústí nad Labem**

Nová TNI 33 2000-6 – revize elektrických instalací nízkého napětí (komentář k ČSN 33 2000-6 ed.2) - blok 2.

11.45 -12.00 Přestávka**12.00 - 13.00 Ing. Jiří Sluka, TIČR pobočka Liberec a Ing. Vladimír Macháček, TIČR pobočka Ústí nad Labem**

Nová TNI 33 2000-6 – revize elektrických instalací nízkého napětí (komentář k ČSN 33 2000-6 ed.2) - blok 3.

13.00 - 14.00 oběd**14.00 - 15.00 Ing. Vladimír Macháček, TIČR pobočka Ústí nad Labem a Milan Dolenský, lektor LPE s.r.o. a revizní technik E1B****Měření prováděná při revizích – možné postupy a metody aplikace v praxi**

Měření impedance vypínací smyčky.

Měření a ověření spojitosti vodičů a připojení k neživým částem.

Proudové chrániče ověření mezních hodnot (typ S, typ G) a požadavky na proudové chrániče A, B a další.

Měření izolačních odporů.

15.00 - 15.15 Přestávka**15.15 - 16.30 Ing. Vladimír Macháček, TIČR pobočka Ústí nad Labem a Milan Dolenský, lektor LPE s.r.o. a revizní technik E1B****Měření prováděná při revizích – možné postupy a metody aplikace v praxi**

Měření odporu zemniče – možné metody a jejich využití.

Měření svodového odporu podlahové krytiny.

Měření a kontrola přepětových ochran SPD.

2. DEN ŠKOLENÍ**9.00 - 9.50 Ing. Vladimír Macháček, TIČR pobočka Ústí nad Labem**

Elektromobilita z pohledu SOD v návaznosti na ČSN 33 2000-7-722 ed. 3.

9.50 - 10.00 Přestávka**10.00 - 10.50 Milan Dolenský, lektor LPE s.r.o. a revizní technik E1B**

Elektrické instalace – ochrana proti požáru a Obecné požadavky na obloukové ochrany (ČSN EN 62606).

10.50 - 11.00 Přestávka**11.00 - 11.50 Ing. Jiří Sluka, TIČR pobočka Liberec**

Očekávané změny v oblasti legislativy – nový zákon o VTZ.

11.50 - 12.00 Přestávka**12.00 - 13.00 Petr Šafránek, TIČR pobočka Liberec**

Normativní požadavky na elektrické rozvody v divadlech a kinech - Praktické poznatky z dozoru a revizí.

13.00 závěr školení**Přednášející**

Milan Dolenský - lektor LPE s.r.o. a revizní technik E1B

Ing. Vladimír Macháček - inspektor TIČR pobočka Ústí nad Labem

Ing. Jiří Sluka - inspektor TIČR pobočka Liberec

Partneři školení v Černé Hoře: Tech Aid Czech Branch s.r.o. a NOARK Electric Europe s.r.o., Metra Blansko s.r.o., Dexon Czech s.r.o. Partner školení v Kutné Hoře: Brother CEE GmbH.