

OSVĚDČENÍ o absolvování semináře

Bezpečná elektroinstalace III – návrh, realizace, revize a údržba

Titul, jméno a příjmení: **František Kokeš**
Datum a místo konání: 5. dubna 2018 | Praha
Odborná garance: **Ing. Vincent Csirik** | člen TNK 22 a TNK 97

Odborný program:

- nové a připravované normy ČSN v dané oblasti – důležité změny ve vztahu k nahrazovaným normám,
- důležitost připomínkového řízení k návrhům norem,
- základní informace o připravované TNI 33 2000-4-41.
Ing. Pavel Vojík | ÚNMZ Praha | revizní technik a soudní znalec v oboru elektrotechnika | tajemník TNK 22 a TNK 126
- nová norma ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem,
- praktické využívání ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 s přihlédnutím na související normy a objasnění souběžné platnosti s ČSN 33 2000-4-41 ed. 2.
Ing. Michal Kříž | IN-EL, spol. s r.o., člen TNK 22
- úloha projektanta, montéra i revizního technika při provádění revizí elektrických instalací po 1. červnu 2019 a některá rizika z toho vyplývající, aneb
bude elektrická instalace po tomto datu bezpečnější?
Ing. Miloš Valena | soudní znalec v oboru elektrotechnika, revizní technik, člen TNK 22 a místopředseda Unie soudních znalců
- návrh, realizace a údržba vnitřních elektrických rozvodů podle ČSN 33 2130 ed. 3 a souvisejících ČSN (TNI),
- postupná rekonstrukce elektrické instalace, z pohledu HZS, projektanta, zřizovatele a revizního technika,
- návaznost staré a nové elektroinstalace
Ing. Karel Dvořáček | předseda TNK 22 a člen TNK 76 | člen autorizační komise ČKAIT

V Praze, dne 5. dubna 2018

David Tomáška