



ARTEZ 2019

55. ročník Aktivitu Revizních Techniků Elektrických Zařízení

29. - 30. 1. | PRAHA



ABSTRAKT PŘEDNÁŠKY

Návrh, montáž i následná kontrola a měření přepětových ochran v elektrických instalacích nízkého napětí a jejich vliv na bezpečnostní rizika nejen při uvádění těchto instalací do provozu, ale i při jejich provozování

Radoslav Rieger | revizní technik EZ-E2A

Přednáška řeší problematiku SPD, které je součástí VETZ. Zařízení musí být nejprve správně navrženo, namontováno a to v souladu jednak s pokyny a technickou dokumentací výrobce, ale též i v souladu s platnými technickými normami, zákony vyhláškami. Tyto zařízení musí být pravidelně kontrolovány i revidovány v souladu s ČSN 33 2000 – 6 ed.2: 2017, veškeré úkony, za které jsem odpovědný jsou provedeny podle mých (našich) nejlepších vědomostí a přesvědčení podle IEC 60364. Z pohledu ČSN 33 2000-6 ed.2: 2017 se budou lišit úkony RT při provádění výchozí revize a pravidelné revize el. instalací opatřených SPD.