



ARTEZ 2020

56. ročník Aktivitu Revizních
Techniků Elektrických Zařízení

28. - 29. 1. | PRAHA



ANOTACE PŘEDNÁŠKY

Bezpečnost práce a ochrana elektronických zařízení a měřících přístrojů při vykonávání revizí

Ing. Leoš Koupý | ILLKO s.r.o. Blansko

V přednášce jsou rozebrány jednotlivé měřicí metody používané při revizích elektrických zařízení. U každé metody je uvedeno její použití při ověření ochranných opatření v síti nn, technické parametry měřicího přístroje, kterým se příslušná zkouška provádí, dále technická omezení, se kterými je třeba při měření počítat a bezpečnostní rizika, která při měření hrozí. Nesprávný postup při měření může ohrozit jednak bezpečnost samotného technika provádějícího revizi případně osob nacházejících se v blízkosti revidovaného zařízení, dále může být poškozeno měřené zařízení a nebezpečí hrozí i samotnému měřicímu přístroji.

Co je třeba vzít při měření v úvahu a na co je třeba si dát pozor, aby měření proběhlo bez ohrožení osob nebo poškození měřeného zařízení či měřicího přístroje, je předmětem přednášky.