

ELEKTRISEADMETE JA JUHISTIKU VALIK NING PAIGALDAMINE. LIIGVOOLUKAITSE. KONTROLLITOIMINGUD

Kuulaja tutvub **elektriseadmete ja juhistiku** valiku ning paigaldamise põhimõtetega. Nüüdseks on ilmunud vana eeskirja EEI 3-5 jaotise 52 asemele uus kauaoodatud juhistiku standard **EVS-HD 60364-5-52:2011**, mis on nüüd ka Eesti keelde tõlgitud. Endisega võrreldes on standardi maht palju suurem (96 lk). Loengul osaleja saab sellest uuest standardist ülevaate ja konspekti.

Päeva teisel poolel antakse ülevaade madalpingepaigaldistes **liigvoolukaitsete kasutamise** muutnud nõuetest standardi **EVS-HD 60364-4-43:2010** järgi. Sealhulgas käsitletakse liigvoolu kaitse kasutamist **rööbitiste kaablite** paigaldamisel. Tutvustatakse kaitselülitite tööpõhimõtteid ja kaitse **selektiivsuse** tagamise erinevust liigkoormuse ja lühise korral.

Viimase teemana antakse ülevaade tehnilise kontrolli seadusandlusest ja kontrollitoimingute standardist koos tähtsamate katse-mõõtetööde vormistamisega.

Lektorid: **Kalev Salvat** - Loo Elekter AS juhatuse liige
Tõnis Mägi - seadusandlust ettevalmistava elektriohutusnõukoja liige, Eesti Akrediteerimiskeskuse inspekteerimiskomitee esimees, EETEL-i tehnilise kontrolli sektiooni esimees, standardikeskuse madalpinge tehnilise komitee liige, OÜ Auditron juhataja

Sihtrühm: pädevustunnistusega elektritööde juhid ja käidukorraldajad, paigaldustööde tegijad, käiduelektrikud, projekteerijad ning pädevustunnistust taotlevad elektrialaisikud
Kursus sobib pädevusklassiga elektritööde juhtidele kohustuslikuks täiendkoolituseks (8h).

Aeg: kell 8.45 – 16.15, lõunavaheaeg 12.15 - 13.00

Hind: **120 € + km = 144 €**; sisaldab lõuna, kohvipausid, konspekti