

ELEKTRIOHUTUSALANE NORMATIIVNE BAAS. JUHISTIKUSÜSTEEMID JA KAITSEVIISID ELEKTRIPAIGALDISTES

Koolituspäeva esimesel poolel antakse ülevaade elektriohutuse valdkonda reguleerivatest õigusaktidest (Elektriohutuseseadusest ja määrustest) ja nendes tehtud olulisematest muudatustest. Kuulaja saab ka ülevaate hetkel kehtivatest elektripaigaldiste standarditest. Samuti vaadeldakse erinevaid, madalpingepaigaldistes kasutatavaid juhistikusüsteeme, analüüsitakse nende rakendustingimusi, eeliseid ja puudusi.

Päeva teisel poolel saab kuulaja ülevaate elektripaigaldistes kasutatavatest elektrilöögivastastest kaitseviisidest ning uuendustest nendes. Kui varasemates normdokumentides oli vaatluse all vaid otse- ja kaudpuutekaitse, siis nüüd ka põhi-, rikke- ja lisakaitse. Nende tõrgeteta koostoime peab tagama elektripaigaldise või –seadme ja inimese usaldusliku kaitse. Selgitatakse erinevate kaitsevõtete eeliseid ja puudusi ning uusi karmistunud nõudeid lisakaitse kasutamisel - rikkevoolukaitsed pistikupesade toiteahelates. Pikemalt peatutakse TN-juhistikusüsteemiga elektripaigaldiste kaitsemaandamisel, vaadeldakse selle seost teiste kaitseviisidega.

Täiendkoolitus on esimene päev 5 päevasest loengutsüklisest PÄDEVUSKURSUS.

Lektor: **Arvo Kübarsepp** – Eesti Standardikeskuse tehniliste komiteede liige, EETEL'i kutsekomisjoni liige, OÜ Auditron juhatuse liige

Sihtrühm: elektritööde juhid ja käidukorraldajad, paigaldustööde tegijad, käiduelektrikud, projekteerijad ning pädevustunnistust taotlevad elektrialaisikud

Õppepäev sobib pädevusklassiga elektritööde juhtidele kohustuslikuks täiendkoolituseks (8h)

Kellaaeg: kell 8.45 - 16.15, lõunavaheaeg 12.15 – 13.00

Soodushind: 105 + km = 126 € sisaldab lõuna, kohvipausi, konspekti