

ELEKTRIOHUTUSALANE NORMATIIVNE BAAS. JUHISTIKUSÜSTEEMID JA KAITSEVIISID ELEKTRIPAIGALDISTES

Täiendkoolitus on esimene päev osadeks jaotatud 5 - päevases loengutsüklist PÄDEVUSKURSUS. Koolituspäeva esimesel poolel antakse ülevaade elektriohutuse valdkonda reguleerivatest õigusaktidest ja nendes tehtud olulisematest muudatustest. Kuulaja saab ka ülevaate hetkel kehtivatest olulisematest standarditest ning nende seostest varem kehtinud elektripaigaldiste ehitust käsitlevate eeskirjadega.

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**, mille tõrgeteta koostoime peab tagama elektripaigaldise või –seadme, kui ka nende kasutaja - inimese usaldusliku kaitse. Selgitatakse erinevate kaitsevõtete eeliseid ja puudusi ning uusi karmistunud nõudeid lisakaitse e rikkevoolukaitse kasutamisel pistikupesade ja valgustite toiteahelates.

Lektor: **Arvo Kübarsepp** – Eesti Standardikeskuse tehniliste komiteede TK-19 ja TK-17 liige, EETEL'i elektrikute kutsekomisjoni liige, OÜ Auditron juhatuse liige

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

Õppepäev sobib pädevusklassiga elektritööde juhtidele kohustuslikuks täiendkoolituseks (8h)

Kellaaeg: kell 8.45 - 16.15 (8 ah), lõunavaheaeg 12.15 – 13.00

Soodushind: **125 € + km** - sisaldab lõunasööki, kohvipausi, konspekti