

PROBLEEMID VALGUSTITEGA JA VALGUSTUS - LAHENDUSTEGA ELEKTRIPAIGALDISTES

Kvaliteetne valguslahendus aitab tõsta töömoraali ja töö kvaliteeti kui ka töökeskkonna ohutustehnilist taset. Lisaks valguslahendustele tuleb tähelepanu pöörata ka valgustite õigele valikule, nende nimiparameetritele, kvaliteedile ja paigaldusnõuetele. Eriti olulised on need teemad olemasolevate lahenduste rekonstrueerimisel - leedvalgustite valikul ja nende valgusarvutustel.

Loengus käsitletakse tüüpilisi probleeme, mis sagedamini esinevad erinevate valgustuspaigaldiste lahenduste puhul. Räägitakse lahti probleemide olulisemad põhjuseid, samuti antakse soovitusi nende vältimiseks, võttes arvesse head inseneritava ning valgustite turul valitsevaid varjukülgi.

Lektor: TIJU TAMM - tehnikamagister, TTÜ lektor, Tiiu Tamm Inseneribüroo OÜ juhataja.

Sihtrühm: elektritööde juhid, paigaldustööde tegijad, käidukorraldajad, käiduelektrikud, projekteerijad, töökeskkonnaspetsialistid, samuti koolide, õppeasutuste ja kohalike omavalitsuste vastava ala töötajad jt.

Õppepäev sobib pädevusklassiga elektritööde juhtidele kohustuslikuks täiendkoolituseks (8h).

Kellaeg: kell 8.45 – 16.15, lõuna 12.15 - 13.00

Hind: koolitus **125 € + km =150 €**, sisaldab lõuna, kohvipausid, loengukonspekti