

Olulised nõuded ja tüüpilised probleemid leedvalgustuspaigaldistes

Koolitusel käsitletakse järgmisi olulisi küsimusi.

1. Toimivusnäitajad, mis iseloomustavad leedvalgusteid ja kuidas neid tõlgendada. Kuidas kontrollida toote kvaliteeti ja usaldusväarsust?
2. Hooldetegur valgusarvutustes nii sise- kui välispaigaldistes. Olulised küsimused enne lahenduste ja asenduste otsimist.
3. Ülevalgustusest tingitud probleemid. Miks ja kuidas seda vältida?.
4. Mõned lihtsad valgustuse juhtimise võimalused. Mis võib minna valesti ja kuidas seda vältida. Võimalikud kaasnähud. Väreelus.
5. Milliseid vigu veel tehakse leedvalgustuspaigaldiste väljaehitamisel (kaitselülitid, puhastus, multivarjud jms)?
6. Mida peab teadma leedvalgustuspaigaldise mõõtmisest? Tüüpilised vead valgustuspaigaldiste mõõtmisel.

Arvukad näited reaalsest elust erinevatelt Eestis valminud objektidelt, mis on puudulike teadmiste tõttu tekitanud probleeme.

Koolitusel osalejal on võimalik lisaks eeltoodud küsimustele esitada ka **oma valgustusalaseid probleeme**, millele üritatakse loengu käigus vastuseid leida ka siis, kui tegemist on vaid traditsiooniliste valguslahendustega.

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 täienduskoolituseks (8h).

Ajakava: koolitus toimub kella 9.00 kuni 16.15, lõuna 12.15 - 13.00, hommikune kohvipaus 10.30 – 10.45, pealelõunane kohvipaus 14.30 – 14.45.

Hind: koolitus **130 € + km =156 €**, sisaldab lõuna, kohvipausid ja loengukonspekti