

## VALGUSTITE JUHTIMINE JA ENERGIASÄÄST VALGUSTUSPAIGALDISTES

Kuulaja saab õppepäeval ülevaate ehitistele esitatavatest valgustuse miinimumnõuetest ja lahendustest sisevalgustuse tagamisel. Selgitatakse neis **energiakasutuse tõhustamise** võimalusi, säilitamiseks seejuures valgustuse normidele vastavuse. Tutvustatakse erinevate tootjate lihtsaid energiasäästlikke valgustusjuhtimisskeeme ja nende tööpõhimõtteid ning võimalike vigade vältimist konkreetsete lahenduste valikul. Käsitletakse hoonete/ruumide **valgusenergia kulu hindamise** meetodeid konkreetsete arvutusnäidistega. Juhitakse tähelepanu valgustuspaigaldiste projekteerimisel ja paigaldamisel sagedamini **esinevatele vigadele ja nende vältimisele**.

Vaatluse all on ka **leedlampide** ja -valgustite algtõed, erisused, head ja halvad küljed.

**Lektor:** **TIIU TAMM** - tehnikateaduste magister, TTÜ lektor, Tiiu Tamm Inseneribüroo OÜ

**Sihtrühm:** elektritööde juhid, paigaldustööde tegijad, käidukorraldajad, käiduelektrikud, projekteerijad jt.

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

**Kellaaeg:** kell 8.45 – 16.15, lõuna 12.15 - 13.00

**Hind:** Hinnad on toodud esilehe jooksvates tutvustustes