

KATSE-MÕÕTETÖÖD ELEKTRIPAIGALDISTES. AUDITEERIMISE PÕHIMÕTTED

Tutvustatakse konkreetseid katse-mõõtetöid, mida elektripaigaldistes tuleb teha tulenevalt kehtivatest seadusest, määrusest ja standardist. Katse-mõõtetööde eesmärk on selgitada välja elektripaigaldise vastavus elektriohutusnõuetele. Katse-mõõtetööde tulemusi kasutatakse sealhulgas elektripaigaldise auditeerimisel auditi teostaja poolt elektripaigaldise korrasoleku hindamiseks. Õppepäeval saab ülevaate katsemeetoditest nagu näiteks: maandustakistuse mõõtmine, isolatsioonitakistuse mõõtmine, töö- ja kaitsejuhtide katkematus kontroll, rikkeseilmuse takistuse mõõtmine, puutepingete mõõtmine jne. Tutvustatakse sagedamini esinevaid probleeme ja puuduseid.

Päeva teisel poolel tutvustatakse uue seadusandluse põhiselt nõudeid auditeerijale ja auditeerimisasutusele, ning räägitakse lahti kehtivad auditeerimise põhimõtted, protseduuri reeglid, samuti selle läbiviija ja tellija poolne korralduslik külg.

Lektor: Kalev Jõgi – Empower AS, tehnilise kontrolli osakonna juhataja, tehnikateaduste kandidaat

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

Õppepäev sobib pädevusklassiga elektritööde juhtidele kohustuslikuks täienduskoolituseks (8 ah).

Kellaaeg: kell 8.45 – 16.15, lõunaaeg 12.15 – 13.00

Hind: 120 € + km = 144 €; sisaldab lõuna, kohvipausid, konspekti

Kellaaeg	Tunde	Teemade nimetus	Lektor
08.45 – 09.00		registreerimine	
09.00 – 10.30	2	Katse-mõõtetööd elektripaigaldistes	Kalev Jõgi
10.30 – 10.45	15 min	vaheaeg	
10.45 – 12.15	2	Teeme jätk	Kalev Jõgi
12.15 – 13.00	45 min	Lõuna	
13.00 – 13.45	1	Teema jätk	Kalev Jõgi
13.45 – 14.30	1	Nõuded auditeerimisele	Kalev Jõgi
14.30 – 14.45	15 min	vaheaeg	
14.45 – 16.15	2	Teema jätk	Kalev Jõgi

