

ELEKTRISEADMETE JA JUHISTIKU VALIK NING PAIGALDAMINE. LIIGVOOLUKAITSE. TEHNILINE KONTROLL

Koolituspäeva ühe põhiteemana tutvub kuulaja [elektriseadmete ja juhistiku](#) valiku ning paigaldamise põhimõtetega. Nüüdseks on ilmunud vana eeskirja EEI 3-5 jaotise 52 asemele uus kauaoodatud juhistiku standard [EVS-HD 60364-5-52](#). Endisega võrreldes on standardi maht palju suurem (96 lk). Loengul osaleja saab sellest olulisest standardist ülevaate ja konspekti.

Õppepäeval antakse ka ülevaade [liigvoolukaitse](#) alastest nõuetest, [tehnilise kontrolli](#) seadusandlusest ja [kontrollitoimingute](#) standardist [EVS- HD 60364-6:2016](#). Tutvutakse ka mõõte-teimitööde vormistamisega.

Täiendkoolitus on neljas päev 5-päevasest loengutsüklist PÄDEVUSKURSUS.

Lektor: **Kalev Salvet** - Loo Elekter AS juhatuse liige
Jüri Johannson – elektriinsener, elektrivarustuse ja käiduekspert

Sihtrühm: elektritööde juhid ja käidukorraldajad, paigaldustööde tegijad, käiduelektrikud, projekteerijad ning pädevustunnist ust taotlevad elektrialaisikud

Õppepäev sobib pädevusklassiga elektritööde juhtidele kohustuslikuks täiendkoolituseks (8h)

Kellaaeg: kell 8.45 - 16.15, lõunavaheaeg 13.00 – 13.45

Hind: [soodushind 125 € + km](#), sisaldab lõuna, kohvipausid ja konspekti

KUUPÄEV	KELLAEG	TUNDE	TEEMA	LEKTOR
Neljapäev	09.00 -10.30	2 tundi	Elektriseadmete valik ja paigaldamine	Kalev Salvet
	10.30 -10.45	15 min.	Vaheaeg	
	10.45 -13.00	3 tundi	Juhistikud ja nende paigaldamine	Kalev Salvet
	13.00 -13.45	45 min	Lõuna	
	13.45 –14.30	1 tund	Liigvoolukaitse	Jüri Johannson
	14.30 -14.45	15 min.	Vaheaeg	
	14.45 –16.15	2 tundi	Kontrollitoimingud	Jüri Johannson