

POTENTSIAALIDE ÜHTLUSTAMINE ELEKTRI- PAIGALDISTES, KAITSEVIISIDE RAKENDAMINE. NÕUDED ERIPAIGALDISTELE

Tutvustatakse potentsiaaliühtlustuse ja –tasanduse põhimõtteid madal- ja kõrgepinge elektripaigaldistes. Vaadatakse üle vastavate standardite olulisemad nõuded potentsiaaliühtlustuspaigaldise ehitamiseks.

Samuti antakse ülevaade erinevate kaitseviiside rakendamise võimalustest nii tava- kui ka erielektripaigaldistes.

Käsitletakse maandussüsteemile esitatavaid nõudeid erinevate elektripaigaldiste osades.

Täienduskoolitus on teine päev 5 päevasest loengutsüklist PÄDEVUSKURSUS.

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** (sisaldab kohvipausid, lõuna ja loengukonspekti)

Kellaaeg	Tunde	Teemade nimetus	Lektor
08.45 – 09.00		registreerimine	
09.00 – 10.30	2	Potentsiaaliühtlustuse nõuded	Kalev Jõgi
10.30 – 10.45	15 min	vaheaeg	
10.45 – 12.15	2	Maandamine	Kalev Jõgi
12.15 – 13.00	45 min	Lõuna	
13.00 – 13.45	1	Liigpinged võrgus	Kalev Jõgi
13.45 – 14.30	1	Eripaigaldised	Kalev Jõgi
14.30 – 14.45	15 min	vaheaeg	
14.45 – 16.15	2	Eripaigaldised	Kalev Jõgi