

VÄLISTOIMED, POTENTSIAALIDE ÜHTLUSTAMINE, PIKSEKAITSE, KAITSEVIISIDE RAKENDAMINE ERIPAIGALDISTES

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: AIN ESKO – AS Merko Ehitus elektriohutuse spetsialist

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

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

Kellaeg: kell 8.45 – 16.15, lõunaaeg 12.15 – 13.00

Hind: soodushind 115 €+km (sisaldab kohvipause, lõunasööki, konspekti)

Kellaeg	Tunde	Teemade nimetus	Lektor
08.45 – 09.00		registreerimine	
09.00 – 10.30	2	Välisloimed, potentsiaaliühtlustus ja piksekaitse	Ain Esko
10.30 – 10.45	15 min	vaheaeg	
10.45 – 12.15	2	Teema jätkub	Ain Esko
12.15 – 13.00	45 min	Lõuna	
13.00 – 14.30	2	Kaitseviiside rakendamine erielektripaigaldistes	Ain Esko
14.30 - 14.45	15 min	vaheaeg	Ain Esko
14.30 – 15.30		Teema jätkub	
15.30 – 16.45		Eristandardite kohaldusalad	Ain Esko