



Elektriohutus

Kursuse eesmärk:	Anda ülevaade elektriohutuse mõistest, normdokumentidest, nõuetest, mõõtevahenditest, ekspertiisidest jms
Toimumispaik:	TTÜ, Elektrotehnika instituut Ehitajate tee 5, 19086, Tallinn, ruum NRG-422
Toimumise ajad:	Kokkuleppeline
Koolituse kestus	6 tundi
Kontaktisik:	Raivo Teemets, Argo Rosin Tel: +372 620 3710, +372 620 3708 E-post: raivo.teemets@ttu.ee , argo.rosin@ttu.ee
Hind:	Küsi hinnapakkumist
Märkused:	<ul style="list-style-type: none">– Koolituse läbimise kohta väljastatakse Tallinna Tehnikaülikooli tunnistus.– Sobiv pädevusklassiga elektritööde juhtidele täiendkoolituseks– Koolitusi on võimalik korraldada ka kliendi juures– Koolituse korraldamise eeltingimuseks on vähemalt 8 osalejat– Sõltuvalt osalejate arvust jääb hind osaleja kohta vahemikku 225...250 €– Koolitusega antakse kaasa koolitusmaterjalid

Päevakava:

Kestus (indikatiivne ja võib kõikuda teemade kaupa)

30 min Elektriohutuse mõiste.

30 min Elektriohutust käsitlevad normdokumendid (seadused, määrused, standardid).

60 min Elektriohutus ja ohuteadlikkus. Ohud elektripaigaldises.

Ohud paigalisele ja ohud personalile.

Elektrivoolu ohtlikkus inimesele. Kuidas võib saada elektrilöögi. Elektritraumade põhjused.

Elektrilöögivastase kaitse põhireegel. Kaitsevõtted ja-viisid.

Elektripaigaldiste liigitus nendest tuleneva elektriohu järgi.

30 min Üldnõuded elektripaigaldiste kaitsele. Elektritarvitite kaitseklassid.

30 min Elektripaigaldiste kait ja selle korraldamine.

30 min Üldnõuded elektripaigaldiste kaitsele. Elektritarvitite kaitseklassid.

30 min Elektriohutuse nõuded käidu- ja elektritöödel (pingevabad, -lähedased ja -alused tööd).

30 min Nõuded elektriala isikute kompetentsusele ja selle tõendamisele.

30 min Elektripaigaldiste audit (mõiste, liigid, korraldus).

30 min Elektriohutuse tagamine ettevõttes.

Soovitused elektriohutuse olukorra hindamiseks ettevõttes.

30 min Elektriohutuse üldjuhised tavaisikutele.

