

<b>Õppekava nimetus</b>	<b>Elektriohutus elektrilaisikutele, ohuteadlikele isikutele ja tavaisikutele</b>
<b>Õppekavarühm</b>	Elektrienergia ja energeetika
<b>Eesmärk</b>	Koolitusel osaleja saab baasteadmised elektripaigaldistes kasutatavatest kaitseviisidest ja elektritööde läbiviimisel tööde teostamise ajal nõutavatest ohutustehnilistest nõuetest tulenevalt elektriohust. Teadmisi kontrollitakse elektriohuteadlikkuse (EOT) eksami käigus.
<b>Õpiväljundid</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koolitusel osaleja teab, millised on elektriohutusosalased seadusandluse nõuded ja standardi EVS-EN 50110-1 „Elektripaigaldiste käit“ käsitusala;</li> <li>2. Teab, millised on elektriohutuse tavatoimingud, üldtoimingud, lülitustoimingud, talituskontrollitoimingud;</li> <li>3. Teab, millised on elektriohutusosalaste tööde ettevalmistamise, läbiviimise ja lõpetamise ohutustehnilised nõuded;</li> <li>4. Teab ja oskab eristada erinevate kaitseklassidega elektriseadmeid ja elektriseadmete kaitseastmeid.</li> <li>5. Teab pingevabade, pingelähedaste ja pingevaluste elektritöödele esitatavaid ohutustehnilisi nõudeid ja tööde läbiviimist.</li> </ol>
<b>Koolituse sihtrühm /alustamise tingimused</b>	Käidu- ja elektritöid tegevad isikud, kes teostavad pingevabasid, pingelähedasi ja/või pingevaluseid töid
<b>Õppe maht</b>	4 akadeemilist tundi auditoorset tööd + u 1 tund eksami aeg
<b>Õppe sisu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• seaduse nõuded käidukorraldusele;</li> <li>• standard EVS-EN 50110-1 „Elektripaigaldiste käit“;</li> <li>• ohutuse põhialused;</li> <li>• tavatoimingud: üldtoimingud, lülitustoimingud, talituskontrollitoimingud;</li> <li>• tööde läbiviimine ja ettevalmistamine;</li> <li>• töötamine pingestatunud elektripaigaldistel.</li> </ul>
<b>Töökeel</b>	Eesti keel
<b>Õppematerjalid</b>	Koolituse konspekt
<b>Väljastatavad dokumendid</b>	Koolitusel osalemise kohta väljastatakse tõend/tunnistus vastavalt täienduskoolituse standardis sätestatud nõuetele. Tõend väljastatakse, kui on osaletud vähemalt 80% koolituse kestusest. Tunnistus väljastatakse, kui on osaletud vähemalt 80% koolituse kestusest ning on läbitud teadmiste kontroll elektriohuteadlikkuse (EOT) eksami vormis.
<b>Õppekeskkond</b>	Inspecta Estonia OÜ õppeklass (Telliskivi 59, Tallinn)
<b>Koolituse aeg</b>	Vastavalt koolitusprogrammile.
<b>Hind</b>	Vastavalt kehtivale hinnakirjale. Kursuse hind sisaldab: 4 akadeemilist tundi teoorialoengut, kohvipause, koolituse materjale, koolitusel osalemise tõendit, EOT kirjalikku eksamit, EOT kirjaliku eksami edukal sooritamisel EOT tunnistust.
<b>Lektor</b>	<b>Raivo Roasto</b> – Inspecta Estonia OÜ elektriosakonna juhataja. Raivol on elektrilane A-klassi pädevustunnistus. Ta on mitmete artiklite autor, mis on ilmunud ajakirjas „Elektriala“, samuti on tema sulest ilmunud teaberaamat „Elektripaigaldiste ehitamine“ (2006). Töökogemus valdkonnas aastast 1980 ja lektori kogemus aastast 2000.