

<b>Õppekava nimetus</b>	<b>Elektriohutus elektrialaisikutele, 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 ehk 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; teab ja oskab eristada erinevate kaitseklassidega elektriseadmeid ja elektriseadmete kaitseastmeid.</li> <li>4. 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 pingevabasisid, 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>	Vene keel
<b>Õppematerjalid</b>	Koolituse konspekt
<b>Väljastatavad dokumendid</b>	Koolitus on edukalt sooritatud, kui on osaletud vähemalt 80% koolituse kestusest. Koolitusel osalemise kohta väljastatakse tõend vastavalt täienduskoolituse standardis sätestatud nõuetele. EOT eksami eduka sooritamise tulemusena väljastatakse EOT tunnistus.
<b>Õppekeskkond</b>	Inspecta Estonia OÜ õppeklass (Telliskivi 59, Tallinn)
<b>Koolituse aeg</b>	<b>Vastavalt koolitusprogrammile</b>
<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 elektrialane A-klassi pädevustunnistus. Ta on mitmete artiklite autor, mis on ilmunud ajakirjas „Elektriala“, samuti on tema sulest ilmunud teaberaamat „Elektripaigaldiste ehitamine“ (2006). Töökogemus valdkonnas on tal aastast 1980 ja lektori kogemus aastast 2000.