

<b>Õppekava nimetus</b>	<b>Elektripaigaldiste käit</b>
<b>Õppekavarühm</b>	Elektrienergia ja energeetika
<b>Eesmärk</b>	Koolitusel osaleja saab ülevaate käidukorralduse seadusandlikest nõuetest, ülevaate standardi EVS-EN 50110-1 nõuetest ja praktilisi näiteid käidu korralduseks.
<b>Õpiväljundid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koolitusel osaleja teab nimetada ja tunneb kehtivate käidukorraldusega seonduvate õigusaktide sisu. Ta tunneb vastava valdkonna mõisteid ning põhinõudeid seadusandluses esitatud rakendamiseks;</li> <li>• Teab standard EVS-EN 50110-1 kasutusala, termineid ja nõudeid käidutoimingute ja elektritööde läbiviimiseks.</li> </ul>
<b>Koolituse sihtrühm / alustamise tingimused</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• praegused ja tulevased elektritööde juhtijad;</li> <li>• projekteerijad;</li> <li>• elektripaigaldiste eest vastutavad isikud;</li> <li>• ja teised teemast huvitatud.</li> </ul>
<b>Õppe maht</b>	8 akadeemilist tundi auditoorset tööd
<b>Õppe sisu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seadusandluse nõuded, määrus nr 74 ja selle rakendamine</li> <li>• Standard EVS-EN 50110-1 ja juhiseid nõuete täitmiseks</li> </ul>
<b>Töökeel</b>	Eesti 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.
<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: 8 akadeemilist tundi teoorialoengut, kohvipause, lõunasööki, koolituse materjale, koolitusel osalemise tõendit.
<b>Lektor(id)</b>	<p>Koolituse viib läbi kas Raivo Roasto või Jaak Kümnik.</p> <p><b>Raivo Roasto</b> – on 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.</p> <p><b>Jaak Kümnik</b> - meie külalislektor on diplomeeritud insener; ta omab A-pädevust, pikaajalist ATEX, auditeerimise, ekspertiiside teostamise, projekteerimise ja koolitaja kogemust.</p>