

Õppekava kinnitamise kuupäev ja number	KV007, 29.06.2026
Õppekava nimetus	Seadme ohutuse seadus ja elektripaigaldiste käidutoimingud
Õppekavarühm	Elektrienergia ja energeetika
Õppekava koostamise alus	<ul style="list-style-type: none"> • Seadme ohutuse seadus; • Ehitusseadustik; • Standard EVS-EN 50110-1:23.
Eesmärk	Anda ülevaade Eestis kehtivatest elektriala õigusaktidest ja tutvustada käidutööde ohutuse nõudeid.
Õpiväljundid	<p>Koolitusel osalenu tunneb</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eestis kehtivaid elektriala õigusakte; • käidutööde ohutuse nõudeid.
Koolituse sihtrühm	<ul style="list-style-type: none"> • Elektriala kutse taotlejad ja kutse taastõendajad spetsialiseerumisega ehitiste elektripaigaldistele ning elektrivõrkudele ja -süsteemidele; • Praegused ja tulevased elektritööde juhtijad; • Projekteerijad; • Elektripaigaldiste eest vastutavad isikud; • Teised teemast huvitatud isikud.
Alustamise tingimused	Puuduvad.
Õppe maht/ülesehitus	8 akadeemilist tundi auditoorset tööd.
Õppe sisu	<ul style="list-style-type: none"> • Seadme ohutuse seadus; • Elektrivaldkonda puudutav osa ehitusseadustikust; • Standardi EVS-EN 50110-1 „Elektripaigaldiste käit“.
Koolitusmeetodid ja õppevormid	Loeng, arutelu.
Töökeel	Vene keel.
Õppematerjalid	Koolituse konspekt, lektori lisamaterjalid.
Hindamine	Koolituspäev lõpeb iseseisva valikvastustega testiga käsitletud teemade

	kohta. Vastuseid kontrollitakse lektori juhendamisel.
Väljastatavad dokumendid	Koolitusel osalemise kohta väljastatakse tunnistus või tõend vastavalt täienduskoolituse standardis sätestatud nõuetele. Tunnistus väljastatakse, kui on osaletud vähemalt 80% koolituse kestusest ning on läbitud teadmiste kontroll testi vormis. Tõend väljastatakse, kui on osaletud vähemalt 80% koolituse kestusest.
Õppekeskkond	Kiwa Estonia OÜ (Telliskivi 59 või Mäealuse 2/4, Tallinn) koolitusklass, mis on varustatud ümberpaigutatavate laudade ja toolide ning kaasaegse esitlustehnikaga: koolitaja arvuti, suur interaktiivne esitlusekraan, valgetahvel markeritega, vajadusel pabertahvel. Saadaval on kirjutusvahendid ja valge paber. Võimalik on kasutada Wi-Fi. Koolituspäeva jooksul on saadaval soe ja külm vesi, kohv ja tee lisanditega ning kohvipauside ajal soolased ja magusad küpsised.
Lektor	Nikolai Ždan - elektriala ekspert. Ta on lõpetanud 1978. aastal Tallinna Tehnikaülikooli tööstuspaigaldiste elektriajamite ja automaatika eriala. Nikolail on B-klassi pädevustunnistus ja diplomeeritud elektriinseneri 7. taseme kutsetunnistus. Kogemus elektrivaldkonnas aastast 1986. Lektoritöö kogemus aastast 2013.