

Töösad ja -ülesanded	Sisetööde elektrik, tase 4	Sisetööde elektrik, tase 5
<b>1. Töö planeerimine ja korraldamine</b>		
1.1 Tööülesande ja sisuga tutvumine	X	X
1.2 Tegevuse kavandamine	X	X
1.3 Juhendamine	X	X
1.4 Juhtimine		X
<b>2. Elektritarvikute ja -juhistike ning seadmete paigaldamine</b>		
2.1. Kaablitrasside ehitamine	X	X
2.2. Kaablite ja juhtmete paigaldamine	X	X
2.3 Maanduste paigaldamine	X	X
2.4. Jaotusseadmete paigaldamine	X	X
2.5 Tarvikute ja seadmete paigaldamine	X	X
2.6. Kontrollimine, katsetamine ja dokumenteerimine	X	X
2.7. Lülituste tegemine ja seadmete pingestamine	X	X
<b>3. Elektripaigaldiste ja tarvitite käit (hooldus- ja remonditööd)</b>		
3.1. Elektripaigaldiste ja tarvitite kontrollimine	X	X
3.2. Hoolde- ja käidutoimingute läbiviimine	X	X
3.3 Käidutulemuste/Hoolde- ja käidu dokumenteerimine	X	X
<b>4. Valitavad töösad</b>	<b>4. taseme sisetööde elektriku kutse taotlejalt nõutakse lisaks vähemalt ühe kompetentsi tõendamist alljärgnevast valitavate kompetentside jaotisest. Tõendatud lisakompetentsid laiendavad kutseoskusi ja annavad võimaluse leida tööd/taotleda kutset siduserialadel</b>	<b>5. taseme sisetööde elektriku kutse taotlejalt nõutakse lisaks vähemalt kahe kompetentsi tõendamist alljärgnevast valitavate kompetentside jaotisest. Erandiks on kuni 1000 V õhu- ja kaabelliinide ala, siin teise kompetentsi tõendamist ei nõuta. Tõendatud lisakompetentsid laiendavad sisetööde elektriku kutseoskusi ja annavad võimaluse leida tööd/taotleda kutset siduserialadel</b>
4.1 Tänav ja territooriumi valgustuspaigaldised	X	X

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

4.2 Kuni 1000 V õhu- ja kaabelliinid	x	x
4.3 Releekaitse ja automaatikatööd (hooneautomaatika)	x	x
4.4 Nõrkvoolupaigaldised	x	x
4.5 Piksekaitsepaigaldised	x	x
4.6 Elektrimootorite ja ajamitega seotud paigaldised	x	x
4.7 Potentsiaalse plahvatusohuga keskkonna paigaldised	x	x
4.8 Elektrilised meditsiiniseadmed ja paigaldised		x
4.9 Fotoelektriliste elektritootmissüsteemide paigaldamine		x
4.10 Elektrituulikute paigaldamine		x