

## SÄHKÖSUUNNITTELIJAN KELPOISUUSVAATIMUKSET

Vähäinen suunnittelutehtävä	Tavanomainen suunnittelutehtävä	Vaativa suunnittelutehtävä	Poikkeuksellisen vaativa suunnittelutehtävä
<p>Suorittanut sähköalan ammattitutkinnon ja on lisäksi osallistunut vähintään <b>kolmen</b> vuoden ajan sähkösuunnittelutehtäviin, jotka ovat pääosin vaativuusluokan <i>vähäinen suunnittelutehtävä</i> mukaisia.</p>	<p>Suorittanut soveltuvan sähköalan tutkinnon ja on lisäksi osallistunut vähintään <b>kolmen</b> vuoden ajan sähkösuunnittelutehtäviin, jotka ovat pääosin vaativuusluokan tavanomainen sähkösuunnittelutehtävä mukaisia.</p> <p>Kokemuksesta vähintään 2/3 osaa on hankittu tutkinnon suorittamisen jälkeen.</p> <p>Soveltuvaksi tutkinnoksi katsotaan sähkösuunnitteluun perehdyttävä tekniikan alan korkeakoulututkinto (ins.(AMK), tekniikan kandidaatti, DI) tai sähkövoimatekniikan tekniikan tai insinöörin tutkinto. Soveltuvan korkeakoulututkinnon tai sitä täydentävien opintojen tulee sisältää sähkösuunnitteluun, sähköjärjestelmiin ja sähköturvallisuuteen perehdyttäviä opintoja yhteensä vähintään 30 op.</p>	<p>Suorittanut soveltuvan sähköalan tutkinnon ja on lisäksi vähintään <b>kuuden</b> vuoden sähkösuunnittelukokemus, josta vähintään <b>neljän</b> vuoden kokemus vähintään tavanomaisista sähkösuunnittelutehtävistä (vastuullisena tai avustavana sähkösuunnittelijana) ja vähintään <b>kahden</b> vuoden kokemus avustamista vaativissa sähkösuunnittelutehtävissä.</p> <p>Kokemuksesta vähintään 2/3 osa on hankittu tutkinnon suorittamisen jälkeen.</p> <p>Soveltuvaksi tutkinnoksi katsotaan sähkösuunnitteluun perehdyttävä tekniikan alan korkeakoulututkinto (ins.(AMK), tekniikan kandidaatti, DI) tai sähkövoimatekniikan tekniikan tai insinöörin tutkinto. Soveltuvan korkeakoulututkinnon tai sitä täydentävien opintojen tulee sisältää sähkösuunnitteluun, sähköjärjestelmiin ja sähköturvallisuuteen perehdyttäviä opintoja yhteensä vähintään 40 op.</p>	<p>Suorittanut soveltuvan sähköalan tutkinnon ja on lisäksi vähintään <b>kymmenen</b> vuoden sähkösuunnittelukokemus, josta vähintään <b>kuuden</b> vuoden kokemus vaativista sähkösuunnittelutehtävistä tai avustamisesta poikkeuksellisen vaativissa sähkösuunnittelutehtävissä, sisältäen vähintään <b>neljä</b> vuotta vastuullisena suunnittelijana toimimista vaativissa tehtävissä.</p> <p>Soveltuvaksi tutkinnoksi katsotaan sähkösuunnitteluun perehdyttävä tekniikan alan korkeakoulututkinto (ins.(AMK), DI) tai sähkövoimatekniikan insinöörin tutkinto. Soveltuvan korkeakoulututkinnon tai täydentävien opintojen tulee sisältää sähkösuunnitteluun, sähköjärjestelmiin ja sähköturvallisuuteen perehdyttäviä opintoja yhteensä vähintään 45 op.</p>