

TIETO- JA TURVATEKNISTEN JÄRJESTELMIEN SUUNNITTELIJAN KELPOISUUSVAATIMUKSET

Vähäinen suunnittelutehtävä	Tavanomainen suunnittelutehtävä	Vaativa suunnittelutehtävä	Poikkeuksellisen vaativa suunnittelutehtävä
<p>Suorittanut soveltuvan ammatillisen perustutkinnon (esim. sähkö- ja automaatioalan tai tieto- ja viestintätekniikan perustutkinto) ja on lisäksi osallistunut vähintään kolmen vuoden ajan tieto- ja turvateknisten järjestelmien suunnittelutehtäviin, jotka ovat pääosin vaativuusluokan vähäinen suunnittelutehtävä mukaisia.</p> <p>Kokemuksesta vähintään 2/3 osaa on hankittu tutkinnon suorittamisen jälkeen.</p>	<p>Suorittanut soveltuvan tutkinnon ja on lisäksi osallistunut vähintään kolmen vuoden ajan tieto- ja turvateknisten järjestelmien suunnittelutehtäviin, jotka ovat pääosin vaativuusluokan tavanomainen mukaisia.</p> <p>Kokemuksesta vähintään 2/3 osaa on hankittu tutkinnon suorittamisen jälkeen.</p> <p>Soveltuviksi tutkinnoiksi katsotaan tekniikan alan korkeakoulututkinto sähkö-, tietoliikenne-, elektroniikka- tai automaatioalalta, mukaan lukien insinööritutkinnot, teknikon tutkinto sekä turvallisuusalan tradenomitutkinto.</p>	<p>Suorittanut soveltuvan tutkinnon ja on lisäksi vähintään kuuden vuoden kokemus tieto- ja turvateknisten järjestelmien suunnittelutehtävistä, josta vähintään neljän vuoden kokemus vähintään tavanomaisista suunnittelutehtävistä ja vähintään kahden vuoden kokemus avustamisesta vaativissa suunnittelutehtävissä.</p> <p>Soveltuviksi tutkinnoiksi katsotaan tekniikan alan korkeakoulututkinto sähkö-, tietoliikenne-, elektroniikka- tai automaatioalalta, mukaan lukien insinööritutkinnot, teknikon tutkinto sekä turvallisuusalan tradenomitutkinto.</p>	<p>Suorittanut soveltuvan tutkinnon ja on lisäksi vähintään kymmenen vuoden kokemus tieto- ja turvateknisten järjestelmien suunnittelutehtävistä, josta vähintään kuuden vuoden kokemus vaativista suunnittelutehtävistä tai avustamisesta poikkeuksellisen vaativissa suunnittelutehtävissä, sisältäen vähintään neljä vuotta vastuullisena suunnittelijana toimimista vaativissa tehtävissä.</p> <p>Soveltuviksi tutkinnoiksi katsotaan tekniikan alan korkeakoulututkinto sähkö-, tietoliikenne-, elektroniikka- tai automaatioalalta, mukaan lukien insinööritutkinnot, teknikon tutkinto sekä turvallisuusalan tradenomitutkinto.</p>