

# TIETO- JA TURVATEKNISTEN JÄRJESTELMIEN SUUNNITTELIJAPÄTEVYYS

Pätevyyden myöntää pätevyyslautakunta, jonka jäsenet edustavat seuraavia taustaorganisaatioita: **Sähkösuunnittelijat NSS ry, Senaatti-kiinteistöt, Suunnittelu- ja konsultointiyrietykset SKOL ry, Turva-alan yrittäjät ry, Sähköinsinöörit SIL ry, Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö SPEK ry, Finanssiala ry ja Henkilö- ja yritysarviointi SETI Oy.** Todettu pätevyys on osoitus siitä, että henkilön perus- ja lisäkoulutus sekä työkokemus täyttävät niille asetetut yksityiskohtaiset vaatimukset.

## HAKEMUS

## TIETO- JA TURVATEKNISTEN JÄRJESTELMIEN PÄTEVYYDEN TOTEAMISEKSI

Saapunut / 20\_\_

Haen

pätevyyttä ensimmäistä kertaa

TAI

pätevyyden uusintaa, pätevyys on todettu viimeksi \_\_\_\_ / \_\_\_\_ 20\_\_

Haettava pätevyys:

Vaativuusluokka:
<input type="checkbox"/> vähäinen
<input type="checkbox"/> tavanomainen
<input type="checkbox"/> vaativa
<input type="checkbox"/> poikkeuksellisen vaativa

### A. HAKIJAN PERUSTIEDOT

Sukunimi	Etunimet (alleiviava puhuttelunimi)	Syntymäaika
Kotiosoite (katuosoite, postinumero ja postitoimipaikka)		Kotikunta
Sähköpostiosoite	Puhelinnumero	Tehtävänimike
Hakemuksen käsittely- ja rekisteröintimaksun maksaa		
<input type="checkbox"/> Hakija <input type="checkbox"/> Työnantaja <input type="checkbox"/> Työnantajan muu laskutusosoite		

### TYÖNANTAJAN TIEDOT

Yrityksen nimi (Tieto tulee näkyviin päteviksi todettujen rekisteriin <a href="http://www.tietoajaturvasuunnittelu.fi">www.tietoajaturvasuunnittelu.fi</a> )	
Yrityksen osoite, postinumero ja -toimipaikka	
Yrityksen www-osoite	Yrityksen Y-tunnus

### LASKUTUSTIEDOT

Laskutusosoite (Jos osoite on eri kuin yllä. Organisaation nimi, osoite, postinumero ja -toimipaikka)	
Verkkolaskutusosoite / OVT-tunnus	
Operaattori / välittäjä (nimi)	Operaattorin / välittäjän tunnus (nro)
Mahdollinen viite	

## B. AMMATILLINEN PERUSKOULUTUS

<input type="checkbox"/> Diplomi-insinööri	<input type="checkbox"/> Muu tutkinto
<input type="checkbox"/> Insinööri (YAMK)	mikä _____
<input type="checkbox"/> Insinööri / Insinööri (AMK)	
<input type="checkbox"/> Tradenomi (AMK)	
<input type="checkbox"/> Teknikko	

Oppilaitos, opintosuunta tai -linja ja valmistumisajankohta:

*Liitä mukaan jäljennös tutkintotodistuksesta*

## C. JATKO-, TÄYDENNYS- JA PÄIVITYSKOULUTUS

Pätevyyttä uusittaessa esitä tutkinnon jälkeiset **pätevyyteen liittyvät opintosuoritukset** liitteessä 1. Liitä mukaan todistusjäljennökset.

## D. TYÖSUHTEET

Esitä **pätevyyden kannalta merkittävät työsuhteet**, toiminta ammatinharjoittajana ym. Viimeisin ylimmäisenä. Liitä mukaan työtodistusjäljennös myös voimassa olevasta työsuhteesta.

Työnantaja	Työtehtävä	Työnsuhteen alkamisajankohta (kk/vuosi)	Työnsuhteen kesto (vuosi/kk)

## E. LAUSUNNONANTAJAT HAETTAESSA PÄTEVYYTTÄ VAATIVASSA JA POIKKESELLISEN VAATIVASSA LUOKASSA

Liitä hakemukseen **pätevyyden edellytyksenä olevat lausunnot VÄHINTÄÄN 4 kpl.** Käytä valmiina lausuntopohjana liitettä 3 ja kopioi se.

## F. MUUT TIEDOT

- |   | Kyllä                    | Ei                       |
|---|--------------------------|--------------------------|
| • Ilmoittamani henkilötiedot (nimi, yritys ja kotipaikkakunta) liitetään päteväksi todettujen henkilöiden rekisteriin, joka julkaistaan <a href="http://www.tietojaturvasuunnittelu.fi">www.tietojaturvasuunnittelu.fi</a> -osoitteessa. Em. rekisteristä ilmenee todettu pätevyys. (Luettelo päteviksi todetuista henkilöistä voidaan julkaista myös painetussa muodossa.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| • Hyväksyn, että lautakunta voi ilman eri ilmoitusta todeta haettua alemman pätevyden.  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## G. ALLEKIRJOITUS

Vahvistan edellä antamani tiedot oikeaksi

Paikka	Aika	Allekirjoitus

## HAKUOHJEET

### Yleistä

Tällä lomakkeella haetaan tieto- ja turvateknisten järjestelmien suunnittelijan pätevyuden toteamista tai pätevyuden toteamisen uusintaa vähäisessä, tavanomaisessa, vaativassa tai poikkeuksellisen vaativassa vaativuusluokassa. Lomake täytetään tekstinkäsittelyohjelmalla tai tulostettuna selvästi tekstaten. Mikäli varattu tila ei riitä, suurena varattua tekstilaatikkoa tai käytä liitteitä. Säilytä lomakkeessa siisti ulkonäkö.

Liitä hakemukseen ao. todistuksista jäljennökset ja muut tarvittavat selvitykset. Selkeästi ja oikein laadittu hakemus

helpottaa ja nopeuttaa hakemuksen käsittelyä. Vaillinaista hakemusta ei käsitellä.

### Lomakkeen täyttöohjeet

Lomakkeella voi hakea tieto- ja turvateknisten järjestelmien suunnittelijan pätevyyttä suunnittelutehtävän vähäisessä, tavanomaisessa, vaativassa tai poikkeuksellisen vaativassa vaativuusluokassa.

**A. Hakija:** Merkitse pydyetyt tiedot huolellisesti.

**B. Ammatillinen peruskoulutus:** Merkitse loppututkinto, muut tutkinnot ja oppilaitokset. Hakemuksen liitteeksi on toimitettava tutkintotodistus.

Jos hakijan tutkinto on suoritettu ulkomailla, hänen tulee toimittaa opetushallituksen tekemä vertailu *tutkinnon tason* rinnastamisesta suomalaiseen tutkintoon.

**C. Jatko-, täydennys- ja päivityskoulutus:** Pätevyyttä uusittaessa merkitse liitteeseen 1 ne pätevöitymisen kannalta merkittävät tutkinnon jälkeiset opintosuoritukset ja koulutustilaisuudet, joihin olet osallistunut. Koulutusta tulee olla kuluneelta seitsemän vuoden pätevyyskaudelta vähintään 35 opetustuntia.

**D. Työsuhteet:** Merkitse työnantajasi, tehtävien laatu, työsuhteiden alkaminen ja kesto aloittaen nykyisestä työsuhteesta.

**E. Lausunnonantajat:** Hakijan tulee toimittaa lausunnot tieto- ja turvateknisten järjestelmien suunnittelukokemuksesta kahden hankkeen osalta määrämuotoisella lausuntolomakkeella (liite 3). Lausuntoja tulee olla vähintään kahdesta hankkeesta, kustakin kaksi kappaletta.

**F. Muut tiedot:** Tietosuojavaatimukset edellyttävät tämän kohdan täyttämistä.

**G. Allekirjoitus:** Vahvista antamasi tiedot allekirjoittamalla lomake.

#### Uusiminen

Uusimisessa osoitetaan, että on toimittu aktiivisesti pätevyyden määrittelemässä tehtävässä. Esitetään päivitetty

tiedot työsuhteista, tieto- ja turvateknisten järjestelmien suunnittelukokemuksesta ja päivityskoulutuksesta.

Tieto- ja turvateknisten järjestelmien suunnittelua tukevaa päivityskoulutusta on esitettävä vähintään 35 opetustuntia edeltävältä seitsemän vuoden rekisteröintiajalta.

#### Pakolliset liitteet ja niiden numerot

1. LIITE 1 Tutkintotodistus
2. LIITE 2 Työkokemus
3. LIITE 3 Lausunnot haettaessa pätevyyttä vaativassa ja poikkeuksellisen vaativassa luokassa. Vähintään kahdesta kohteesta kustakin kaksi lausuntoa.
4. LIITE 4 Täytetään pätevyyden uusimista haettaessa.
5. Jatko-, täydennys- ja päivityskoulutustodistukset pätevyyttä uusittaessa.

#### **Lisäksi voit liittää mukaan:**

6. CV ja pätevyyteen liittyvä referenssiluettelo.

Mahdolliset muut liitteet: Liitteisiin liitettävissä muissa lisäselvityksissä käytetään kyseisen liitteen mukaista numerointia. Jos samaan kohtaan liittyy useita lisäselvityksiä, käytetään alanumeroita (esim. 2.1, 2.2, jne.)

**Pätevyyden toteamisen hakumenettely ja pätevyysvaatimukset: Katso kohta ohjeet.**