

1 Tiedot hakijasta

Etunimi _____
Sukunimi _____
Syntymäaika _____
Syntymäpaikka _____
Koulutustaso _____
Oppilaitos _____
Valmistumisvuosi _____

Rekisteri todetuista pätevyyksistä

Todetuista pätevyyksistä pidetään henkilörekisterilain mukaista yleistä rekisteriä, josta ilmenee henkilön nimi, kotikunta, pätevyys ja sen voimassaoloaika. Rekisteri toteutetaan verkkoversiona siten, että sen tiedot ovat kaikkien halukkaiden saatavilla. Pätevyyden myöntämisen edellytys on, että hakijan tiedot liitetään pätevyysrekisteriin. Lain mukaan suostumus asiasta tarvitaan.

Tietoni saa liittää sähkösuunnittelijan pätevyysrekisteriin.

Työkokemus alalta (kohdetiedot pyydetään esittämään liitteellä 1)

| Yritys | Tehtävä | Ajanjakso |
|--------|---------|-----------|
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |

Kokemus sähkösuunnittelutehtävistä

- toiminut vähintään kolmen vuoden ajan sähkösuunnittelutehtävissä, jotka ovat pääosin vaativuusluokan C mukaisia
- toiminut vähintään kahden vuoden ajan sähkösuunnittelutehtävissä, jotka ovat pääosin vaativuusluokan B mukaisia
- toiminut vähintään neljän vuoden ajan sähkösuunnittelutehtävissä, jotka ovat pääosin vaativuusluokan A mukaisia
- toiminut vähintään kuuden vuoden ajan sähkösuunnittelutehtävissä, jotka ovat pääosin vaativuusluokan A mukaisia
- toiminut vähintään kuuden vuoden ajan sähkösuunnittelutehtävissä, jotka ovat vaativuusluokan A ja myös osittain AA-luokan mukaisia

2 Haettava pätevyysluokka

- AA-luokka
(edellyttää liitteen 2 mukaisten kohdetietojen toimittamista hakulomakkeen osana)
- A-luokka
(edellyttää liitteen 2 mukaisten kohdetietojen toimittamista hakulomakkeen osana)
- B-luokka
- C-luokka

_____ päivänä _____ kuuta 20__

Allekirjoitus ja nimen selvennys

Yhteystiedot / laskutusosoite:

Nimi _____

Osoite _____

Puhelin _____

Sähköposti _____

Ohjeita hakumenettelyyn**Pätevyysvaatimukset****Luokka AA:**

Hakija on suorittanut sähköalan diplomi-insinöörin, insinöörin (AMK) tai näitä vastaavan aiemman tutkinnon tai sähkötekniikon tutkinnon.

Luokassa AA on lisäksi toiminut vähintään kuuden vuoden ajan vastaavana sähkösuunnittelijana kohteissa, jotka ovat pääosin vaativuusluokan A mukaisia ja joihin sisältyy riittävä määrä vaativuusluokkaan AA kuuluviin rakennuksiin liittyviä suunnittelutehtäviä.

Luokka A:

Luokassa A hakija on suorittanut sähköalan diplomi-insinöörin, insinöörin (AMK) tai näitä vastaavan aiemman tutkinnon ja on toiminut sähkösuunnittelijana vähintään neljän vuoden ajan.

Luokassa A sähkötekniikon tutkinnon suorittanut on toiminut sähkösuunnittelijana vähintään kuuden vuoden ajan.

Luokka B:

Suorittanut vähintään sähkötekniikon tutkinnon ja on lisäksi toiminut vähintään kahden vuoden ajan sähkösuunnittelijana kohteissa, jotka ovat pääosin vaativuusluokan B mukaisia.

Luokka C:

Suorittanut vähintään sähköalan ammattitutkinnon ja on lisäksi toiminut vähintään kolmen vuoden ajan sähkösuunnittelutehtävissä, jotka ovat pääosin vaativuusluokan C mukaisia.

Kohteiden vaativuusluokitukset**Luokka C**

Suunnittelutehtävä on luokassa C, jos rakennuksen teknisten järjestelmien vaatimustaso on vähäinen.

Luokka B tavanomainen

Suunnittelutehtävä kohteessa, jossa sähköjärjestelmän suunnittelu, mitoitus ja sijoitus voidaan tehdä yleisten mitoitusperiaatteiden ja suunnitteluratkaisujen mukaisesti, määräysten ja ohjeiden vaatimusten perusteella.

Tällaisia ovat korjaus- ja muutostyö kohteeseen, jonka suunnittelu on lähtökohdiltaan normaalia, esim.

- jossa sähkötekniisten järjestelmien uusiminen tapahtuu tavanomaisella tekniikalla ja
- joka on alun perin suunniteltu ko. luokkaan.

Luokka A, vaativat kohteet

Suunnittelutehtävän vaativuus on luokassa A, jos sähköteknisen järjestelmän suunnittelu ja mitoitus edellyttää vaativien teknisten ratkaisuiden hallintaa ja soveltamista tai

- jos rakennuksessa tai sen osassa on vaativia tilatyyppejä (esim. palo- tai räjähdysvaaralliset tilat, lääkintätilat, atk-konesalit, auditoriot, teatterisalit yms. laajat kokoontumistilat) tai
- sen sähkönjakelu on vaativa tai
- sen turvallisuustaso on korkea.

Korjaus- tai muutostyö kohteeseen, joka on

- historiallisesti tai rakennustaiteellisesti arvokas tai
- alun perin suunniteltu ko. luokkaan.

Luokka AA, erityisen vaativat kohteet

Mikäli luokan A osalta mainittuihin lähtökohtiin ja tavoitteisiin liittyvät suunnitteluratkaisut ovat erityisen vaativia, on suunnittelutehtävä luokassa AA. Tällaisia voivat olla esimerkiksi sairaalat leikkaussaleineen, teatterirakennukset, TV-studiot, kirkkorakennukset, merkittävät julkiset rakennukset ja erityisen vaativaa sähkö-, tele- ja turvatekniikkaa edustavat kohteet. Erityisesti huomiota kiinnitetään projektien kokonaisvastuulliseen hoitoon.

Todistuksen myöntämiskustannukset

Kustannukset käsittävät hakemuksen käsittely-, arkistointi- ja toimistokulut sekä rekisterin ylläpitokulut, sekä sertifikaatin tulostus ja toimituskulut.

Pätevyystodistus on voimassa 7 vuotta todistuksen myöntämisestä.

Pätevyystodistuksen käsittelymaksu on 70€/hakemus (alv 0 %), joka peritään myös aiemmin myönnetyn pätevyuden uusimisesta tai muutoksesta eri luokkaan.

Pätevyystodistuksen myöntämislautakunta

Pätevyystodistuksen myöntää pätevyyslautakunta, jonka jäsenet edustavat seuraavia taustaorganisaatioita:

Sähkösuunnittelijat NSS ry
Senaatti-kiinteistöt
Suunnittelu- ja konsulttitoimistojen liitto SKOL ry
Sähköinsinööriliitto ry
Sähkötarkastusyhdystys SÄTY ry
Uusi Insinööriliitto UIL ry

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (TUKES) avustaa lautakuntaa oman alueensa asiantuntijana.