

Suunnittelukohteen tiedot pätevyystodistusta varten**Hakija on toiminut seuraavissa kohteissa suunnittelijana**

(Vastaavana sähkösuunnittelijana voi toimia enintään yksi henkilö / kohde.)

1. Kohde

▪ kohteen nimi

▪ osoite

▪ paikkakunta

▪ käyttötarkoitus

▪ pinta-ala br/m^2 ▪ tilavuus m^3

▪ kohteen valmistumisajankohta (kk/vuosi)

▪ erikoispiirteet (ks. vaativuusluokitus)

▪ hakijan tehtävä kohteessa

2. Kohde

▪ kohteen nimi

▪ osoite

▪ paikkakunta

▪ käyttötarkoitus

▪ pinta-ala br/m^2 ▪ tilavuus m^3

▪ kohteen valmistumisajankohta (kk/vuosi)

▪ erikoispiirteet (ks. vaativuusluokitus)

▪ hakijan tehtävä kohteessa

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 sähköteknisten 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.