

<b>Kiwa Sertifiointi Oy</b>	<b>Rakentamisen pätevyystodistus</b>	
<b>Hakuohje</b>		
Henkilösertifiointi		2026-02-12 Sivu 1 / 10

## 1 YLEISTÄ

Tässä ohjeessa kuvataan rakentamislaisissa 751/2023 esitettyjen rakentamisen suunnittelu- ja työnjohtotehtävien edellyttämien pätevyystodistusten hakeminen ja arviointi.

Kiwa Sertifiointi Oy toimii 18.11.2024 ympäristöministeriön antaman päätöksen VN/32589/2024 mukaan pätevyysosoittamislain 812/2023 mukaisena valtuutettuna toimielimenä, joka voi myöntää rakentamislaisissa esitettyjä pätevyystodistuksia.

Suunnittelualat, jotka tämä hakuohje kattaa ovat:

- 1) Rakennussuunnittelu
- 2) Kantavien rakenteiden suunnittelu
- 3) Pohjarakenteiden ja kalliorakenteiden suunnittelu
- 4) Ilmanvaihdon suunnittelu
- 5) Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteiston suunnittelu
- 6) Rakennusfysikaalinen suunnittelu ja kosteusvaurion korjaustyön suunnittelu
- 7) Akustiikan suunnittelu
- 8) Maisemarakentamisen suunnittelu

Työnjohtoalat, jotka tämä hakuohje kattaa ovat:

- 9) Vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä
- 10) Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteiston rakentamisesta vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä
- 11) Ilmanvaihtolaitteiston rakentamisesta vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä

Pätevyystasot, joille edellä mainittua pätevyyttä voi hakea, ovat:

- 1) Tavanomainen
- 2) Vaativa
- 3) Erittäin vaativa
- 4) Poikkeuksellisen vaativa

Osaan pätevyysaloista ja -tasoista liittyy pätevyysalan tarkenne, joka voi olla:

- koskien betonirakenteiden suunnittelua
- koskien teräs- ja alumiinirakenteiden suunnittelua
- koskien puurakenteiden suunnittelua
- koskien muurattujen rakenteiden suunnittelua
- koskien liittorakenteiden suunnittelua
- rajattu pohjarakenteiden suunnitteluun
- rajattu kalliorakenteiden suunnitteluun
- rajattu rakennusfysikaaliseen suunnitteluun
- rajattu kosteusvaurion korjaustyön suunnitteluun

<b>Kiwa Sertifiointi Oy</b>	<b>Rakentamisen pätevyystodistus</b>	
<b>Hakuohje</b>		
Henkilösertifiointi		2026-02-12 Sivu 2 / 10

- koskien uudisrakentamisen suunnittelua
- koskien korjaus- ja muutostyön suunnittelua
- koskien sekä uudisrakentamisen että korjaus- ja muutostyön suunnittelua
- koskien sisätilan korjaus- ja muutostyön suunnittelua
- koskien uudisrakentamisen työnjohtotehtäviä
- koskien sekä uudisrakentamisen että korjaus- ja muutostyön työnjohtotehtäviä
- koskien korjaus- ja muutostyön työnjohtotehtäviä

Tämän hakuohjeen liitteenä löytyy taulukko haettavista pätevyyksistä.

Suunnittelu- ja työnjohtoalojen pätevyyksien arviointitoiminnassa noudatetaan henkilösertifiointin periaatteita ja menettelyitä Kiwa Sertifiointi Oy:n toimintajärjestelmän mukaisesti. Kiwa Sertifiointi Oy toimii toimielinten toimintaa sääntelevän lain 812/2023 Laki rakentamisen suunnittelu- ja työnjohtotehtävissä toimivien pätevyyden osoittamisesta nojalla. Toimielimen toimintaan sovelletaan virkavastuuta. Arviointitoimintoja valvoo Ympäristöministeriö ja rakentamislain pätevyystodistusten tukiryhmä.

Pätevyystodistuksia voivat hakea henkilöt, jotka täyttävät pätevyysvaatimukset. Tähän ohjeeseen on kerätty pätevyystodistuksen hakemisen ja arvioinnin kannalta keskeisimmät asiat.

Hakemiseen liittyvät ohjeet ovat tulostettavissa ja ladattavissa Kiwan verkkosivuilta. Hakemus toimitetaan sähköpostilla osoitteeseen [toimielin@kiwa.com](mailto:toimielin@kiwa.com).

## 2 PÄTEVYYSVAATIMUKSET

Pätevyystodistuksen myöntämisen edellytyksenä on asetettujen vaatimusten täytyminen. Vaatimukset koostuvat koulutuksesta, alaan liittyvästä täydennyskoulutuksesta ja vaaditusta kokemuksesta. Nämä vaatimukset perustuvat rakentamislain 83 §:ään ja 87 §:ään sekä valtioneuvoston asetukseen 1063/2024, joka koskee rakentamisen suunnittelu- ja työnjohtotehtävien vaativuusluokkien määräytymistä sekä tehtävissä edellytettäviä koulutuksia ja sen liitteisiin 1–13 ([YM/2024/78](#)).

Haettavan pätevyystodistuksen pätevyystaso vastaa suunnittelu- tai työnjohtotehtävän vaativuusluokkaa.

## 2.1 Suunnittelijan koulutusvaatimukset

Suunnittelijalta edellytetty vähimmäiskoulutusvaatimus eri vaativuusluokissa on esitetty alla olevassa taulukossa 1 (Rakentamislaki 83 § suunnittelijoiden kelpoisuusvaatimukset - linkki). Tarkemmat tiedot tutkinto- ja opintovaatimuksista kunkin suunnittelutehtävän osalta on esitetty 1063/2024 valtioneuvoston asetuksen liitteissä 1-10 ([YM/2024/78](#)).

Koulutusvaatimusten täytyminen osoitetaan tutkintotodistuksin ja opintosuoritusottein tai vastaavin asiakirjoin.

Taulukko 1. Vähimmäiskoulutus eri vaativuusluokissa.

<b>Pätevyystaso</b>	<b>Edellytetty koulutus</b>
Tavanomainen	kyseiseen suunnittelutehtävään soveltuva, rakentamisen tai tekniikan alalla suoritettu tutkinto, joka on vähintään aiemman tekniikan tai sitä vastaavan tutkinnon tasoinen
Vaativa	kyseiseen suunnittelutehtävään soveltuva, rakentamisen tai tekniikan alalla suoritettu korkeakoulututkinto, aiempi ammatillisen korkea-asteen tutkinto tai sitä vastaava tutkinto
Erittäin vaativa	kyseiseen tehtävään soveltuva, rakentamisen tai tekniikan alalla suoritettu korkeakoulututkinto, aiempi ammatillisen korkea-asteen tutkinto tai sitä vastaava
Poikkeuksellisen vaativa	kyseiseen suunnittelutehtävään soveltuva, rakentamisen tai tekniikan alalla suoritettu ylempi korkeakoulututkinto

Tarkemmat tutkintokuvaukset on esitetty 1063/2024 valtioneuvoston asetuksen liitteissä 1-10 ([YM/2024/78](#)).

## 2.2 Suunnittelijan kokemusvaatimukset

Suunnittelijalta edellytetty kokemusvaatimus eri vaativuusluokissa on esitetty alla olevassa taulukossa 2 (Rakentamislaki 83 § suunnittelijoiden kelpoisuusvaatimukset - linkki).

Taulukko 2. Vähimmäiskokemus eri vaativuusluokissa.

<b>Pätevyystaso</b>	<b>Edellytetty työkokemus</b>
Tavanomainen	ei työkokemusvaatimusta
Vaativa	vähintään neljän vuoden kokemus tavanomaisista suunnittelutehtävistä ja vähintään kahden vuoden kokemus avustamisesta vaativissa suunnittelutehtävistä
Erittäin vaativa	vähintään kahden vuoden kokemus vastuullisena vaativissa suunnittelutehtävissä
Poikkeuksellisen vaativa	vähintään kuuden vuoden kokemus vaativista suunnittelutehtävistä

Suunnittelijapätevyyttä haettaessa kokemuksen tulee täyttää RakL 83 §:n vaatimus vaadittavasta työkokemuksesta.

*Esimerkki 1: Akustiikkasuunnittelija hakee vaativa tason akustiikkasuunnittelijan pätevyyttä. Hänellä on 25 vuotta kokemusta muista, kuin akustiikan suunnittelutehtävistä. Kokemuksesta 3 vuotta on tavanomaisista akustiikan suunnittelutehtävistä.*

*Kokemusvaatimus ei täyty, sillä kokemusvaatimus RakL 83 §:n mukaisesti 4v tavanomaista ja 2v avustamista vaativissa kyseisen alan suunnittelutehtävissä.*

*Esimerkki 2: Kantavien rakenteiden suunnittelija hakee poikkeuksellisen vaativaa kantavien betonirakenteiden suunnittelijan pätevyyttä. Hänellä on 6 vuotta kokemusta kantavien rakenteiden suunnittelutehtävistä, joista kaikki ovat olleet vaativia tehtäviä. Suunnittelijalla ei ole kokemusta kantavien betonirakenteiden suunnittelutehtävistä, eikä kokemusta vastuullisena vaativissa suunnittelutehtävissä toimimisesta.*

*Kokemusvaatimus ei täyty, sillä RakL 83 § vaatimus kokemuksesta vastuullisena vaativassa suunnittelutehtävässä ei täyty.*

Taulukko 3. Suunnittelijan kokemusvaatimus korjaus- ja muutostöiden osalta.

Tehtävän tarkenne	Kokemusvaatimus korjaus- tai muutostyön suunnittelijan pätevyyteen
Korjaus- tai muutostyön suunnittelija	kokemusta korjaus- tai muutostöiden suunnittelutehtävistä

Työkokemus osoitetaan työtodistuksin tai niihin rinnastettavin selvityksin.

### Vaativa-vaativuusluokka

Korjaus- tai muutostyön kokemuksen ehto täyttyy, kun kyseisen alan suunnittelutehtävän kokemuksesta 1/3 (2 vuotta) on korjaus- ja muutostöiden suunnittelutehtävistä.

### Erittäin vaativa -vaativuusluokka

Korjaus- tai muutostyön kokemuksen ehto täyttyy, kun kyseisen alan suunnittelutehtävän kokemuksesta 50 % (1 vuosi vastuullisena vaativassa suunnittelutehtävässä) on korjaus- ja muutostöiden suunnittelutehtävistä.

### Poikkeuksellisen vaativa -vaativuusluokka

Korjaus- tai muutostyön kokemuksen ehto täyttyy, kun kyseisen alan suunnittelutehtävän kokemuksesta 50 % (3 vuotta) on korjaus- ja muutostöiden suunnittelutehtävistä.

## 2.3 Työnjohtajan koulutusvaatimukset

Vastaavalta työnjohtajalta ja erityisalan työnjohtajalta edellytetty vähimmäiskoulutusvaatimus eri vaativuusluokissa on esitetty alla olevassa taulukossa 4 (Rakentamislaki 87 § vastaavan työnjohta-

<b>Kiwa Sertifiointi Oy</b>	<b>Rakentamisen pätevyystodistus</b>	
<b>Hakuohje</b>		
Henkilösertifiointi		2026-02-12 Sivu 5 / 10

jan ja erityisalan työnjohtajan kelpoisuusvaatimukset - linkki). Tarkemmat tiedot tutkinto- ja opintovaatimuksista kunkin työnjohtotehtävän osalta on esitetty 1063/2024 valtioneuvoston asetuksen liitteissä 11-13 ([YM/2024/78](#)).

Koulutusvaatimusten täytyminen osoitetaan tutkintotodistuksin ja opintosuoritusottein tai vastaavin asiakirjoin.

Taulukko 4. Vähimmäiskoulutus eri vaativuusluokissa.

<b>Pätevyystaso</b>	<b>Edellytetty koulutus</b>
Tavanomainen	Haettavaan työnjohtotehtävään soveltuva, rakentamisen tai tekniikan alalla suoritettu ammattikorkeakoulututkinto tai aiempi ammatillisen korkea-asteen tutkinto tai sitä vastaava tutkinto
Vaativa	korkeakoulututkinto, aiempi ammatillisen korkea-asteen tutkinto tai sitä vastaava tutkinto taikka aiempi teknikon tai sitä vastaava tutkinto taikka lisäksi erityisalan työnjohtajaa koskien muutoin osoitetut vastaavat tiedot
Erittäin vaativa	korkeakoulututkinto, aiempi ammatillisen korkea-asteen tutkinto tai sitä vastaava tutkinto taikka aiempi teknikon tai sitä vastaava tutkinto
Poikkeuksellisen vaativa	korkeakoulututkinto tai sitä vastaava tutkinto

Tarkemmat tutkintokuvaukset on esitetty 1063/2024 valtioneuvoston asetuksen liitteissä 11-13 ([YM/2024/78](#)).

Korjaus- ja muutostöissä toimivalla työnjohtajalla on oltava suoritettuna opintoja myös korjausrakentamisesta. Mikäli korjausrakentamisen opinnot eivät ole omina, erillisinä kursseina vaan ovat sisällyneet johonkin muuhun kurssiin, tulee opintojen sisällöstä toimittaa selvitys (vapaamuotoinen kirjallinen selostus, oppilaitoksen lausunto tai opetussuunnitelma) hakemuksen liitteeksi.

Taulukko 5. Opintovaatimus korjaus- ja muutostyön työnjohtotehtävässä

<b>Pätevyystaso</b>	<b>Opintovaatimus korjaus- tai muutostyön työnjohtotehtävän pätevyyteen</b>
Vaativa	suoritettuja opintoja korjausrakentamisesta
Erittäin vaativa	
Poikkeuksellisen vaativa	

## 2.4 Työnjohtajan kokemusvaatimukset

Eri työnjohtopätevyyksien kokemusvaatimukset eri pätevyystasoille on esitetty alla taulukossa 6.

Taulukko 6. Vähimmäiskokemus eri vaativuusluokissa.

<b>Pätevyystaso</b>	<b>Edellytetty työkokemus</b>
Tavanomainen	ei työkokemusvaatimusta
Vaativa	vähintään neljän vuoden kokemus, josta vähintään kaksi vuotta on valmistumisen jälkeen
Erittäin vaativa	vähintään kahden vuoden kokemus vastuullisena vaativassa työnjohtotehtävässä toimimisesta

<b>Kiwa Sertifiointi Oy</b>	<b>Rakentamisen pätevyystodistus</b>	
<b>Hakuohje</b>		
Henkilösertifiointi		2026-02-12 Sivu 6 / 10

Poikkeuksellisen vaativa	vähintään neljän vuoden kokemus ja perehtyneisyyttä kyseisen alan vaativista työnjohtotehtävistä
--------------------------	--

Työkokemus osoitetaan työtodistuksin tai niihin rinnastettavin selvityksin.

### 3 PÄTEVYYSTODISTUKSEN HAKEMINEN

Yhdellä hakemuksella voi hakea pätevyystodistusta yhden suunnittelu- tai työnjohtopätevyuden vaativuusluokkaan. Jos haettavassa pätevyudessa on useampia tarkenteita, nämä voi valita samalle hakemukselle, jos vaatimustaso on sama.

#### 3.1 Hakemus

Pätevyyden arviointia varten on hakijan toimitettava Kiwa Sertifiointi Oy:lle hakemus. Hakemus koostuu täytetystä hakemuslomakkeesta sekä liitteistä.

Toimielin arvioi toimitetun aineiston perusteella täyttääkö hakija hakemansa pätevyuden vaatimukset. Ellei pätevyystodistusta voida myöntää, hakijalle ilmoitetaan, miltä osin hän ei täytä lakien ja asetusten vaatimuksia.

Hakemuksella hakija toimittaa seuraavat tiedot ja asiakirjat:

- hakemuslomake
  - haettava pätevyys (suunnittelu- tai työnjohtoala) sekä mahdolliset tarkenteet
  - haettava vaativuusluokka (tavanomainen, vaativa, erittäin tai poikkeuksellisen vaativa)
- tutkintotodistus opintorekisteriotteineen
- todistukset mahdollisista haettavaan pätevyteen liittyvistä täydennyskoulutuksista ja kursseista
- yhteenveto kokemuksesta
- kokemus osoitetaan työtodistuksin tai niihin rinnastettavin selvityksin
- jokaisesta kokemuksesta ja/tai kokemusjaksosta laaditaan selvitys, josta selviää:
  - kokemusjakson pituus kuukausina
  - tehtävän sisältö (rooli ja keskeiset vastuut)
  - kokemusjakson vaativuusluokka, mikä osoitetaan esim.
    - rakennuslupa tai muu selvitys
    - osoittamalla millä perustein kokemusjakson vaativuusluokka vastaa asetuksen [YM/2024/78](#) luvuissa 2-12 esitettyä tehtävän vaativuusluokkaa
  - liittyykö kokemusjakso korjausrakentamiseen vai uudisrakentamiseen
  - yhteystieto ja yhteystieto työkokemuksen mahdollista tarkistamista varten

Kiwa Sertifiointi Oy	Rakentamisen pätevyystodistus	
Hakuohje		
Henkilösertifiointi		2026-02-12 Sivu 7 / 10

- luvanvarainen hanke: yhteys henkilön tiedoksi tulee kirjata hankeen suunnittelija tai työnjohtaja, joka on hyväksytetty rakennusvalvonassa
- lupatunnus luvanvaraisessa hankkeessa

### 3.3 Pätevyystodistushakemuksen muuttaminen

Muutokset haettavaan suunnittelu- tai työnjohtopätevyyteen, siihen liittyviin tarkenteisiin, vaativuuksitasoon tai liitteen tietoihin ilmoitetaan kirjallisesti toimituskeskelle. Muutokset hakemuksen tietoihin lähetään sähköpostitse osoitteeseen [toimielin@kiwa.com](mailto:toimielin@kiwa.com). Sähköpostiin liitetään vain mahdolliset uudet täydentävät todistukset ja selvitykset.

## 4 PÄTEVYYSTODISTUS

### 4.1 Muoto

Pätevyystodistus toimitetaan hakijalle sähköisessä muodossa. Kiwa Sertifiointi Oy pidättää täyden omistusoikeuden todistuksiin.

Jokaisella pätevyystodistuksella on yksilöllinen todistusnumero. Todistuksen liitteenä on todistuksen myöntämisen perusteena olevat tiedot, muun muassa tutkinnosta, muusta koulutuksesta sekä kokemuksesta.

### 4.2 Voimassaolo

Pätevyystodistuksen myöntämispäivämäärä on se päivämäärä, jolloin kaikki pätevyysvaatimukset on arvioitu täytyneeksi. Myönnetty pätevyystodistus on voimassa 7 vuotta.

### 4.3 Voimassa olevan pätevyystodistuksen muuttaminen

Vaativuuksitason korotus tai muun tiedon lisääminen pätevyystodistukselle sen voimassaolon aikana haetaan uudella hakemuksella.

Henkilötietojen muuttumisesta ilmoitetaan hakemuksella, jolloin todistuksen haltijalle toimitetaan päivitetty todistus.

### 4.4 Todistuksen jatkaminen

Pätevyystodistuksen voimassaolon päättyessä sen voimassaololle voidaan hakea jatkoa, mikäli myöntämisen edellytykset täyttyvät edelleen. Pätevyystodistuksen voimassaolon jatkamista haetaan jättämällä uusi hakemus ja toimittamalla tiedot keskeisimmistä muutoksista (koulutus, kokemus sekä

Kiwa Sertifiointi Oy	Rakentamisen pätevyystodistus	
Hakuohje		
Henkilösertifiointi		2026-02-12 Sivu 8 / 10

muut mahdolliset tiedot). Samassa yhteydessä on mahdollista hakea korotusta pätevyyden vaativuusluokkaan, mikäli haettavan vaativuusluokan vaatimukset täyttyvät.

#### 4.5 Todistuksen peruuttaminen

Pätevyystodistus voidaan peruuttaa muun muassa seuraavista syistä:

- Hakemuksen yhteydessä on annettu väärää tai harhaanjohtavaa tietoa

Ennen pätevyystodistuksen voimassaolon peruuttamista toimitellaan pyytää henkilöltä selvityksen asiasta. Toimitella voi tarvittaessa pyytää tukiryhmän kantaa asiaan. Tukiryhmä antaa todistuksen voimassaoloa koskevan esityksen toimielimelle. Toimitella tekee tämän jälkeen pätevyystodistuksen voimassaoloa koskevan päätöksen.

## 5 TIETOJEN ARKISTOINTI JA JULKAISEMINEN

Kiwa Sertifiointi Oy pitää rekisteriä voimassa olevista pätevyystodistuksista sekä suunnittelu- ja työjohtopätevyyksistä. Yksittäisen pätevyystodistuksen voimassaoloa koskeva tieto on julkinen, ja voimassaoloa voi tiedustella Kiwa Sertifiointi Oy:n asiakaspalvelusta sähköpostitse [fi.asiakaspalvelu@kiwa.com](mailto:fi.asiakaspalvelu@kiwa.com). Pätevyystodistuksen voimassaoloa voi tiedustella 621/1999 Laki viranomaisen toiminnan julkisuudesta 13 § Asiakirjan pyytäminen nojalla. Tiedustelun yhteydessä tulee ottaa huomioon tietojen yksilöinti julkisuuslain mukaisesti.

Hakemus ja arviointiin liittyvät asiakirjat käsitellään luottamuksellisesti ja säilytetään sähköisessä muodossa. Tarkemmat tiedot tietojen käsittelystä ja säilyttämisestä löytyvät rekisteriselosteesta ([Rakentamisen henkilöpätevyysrekisteri](#)).

## 6 MAKSUT

Pätevyystodistuksen hinta muodostuu hakemusmaksusta ja rekisterimaksusta. Voimassa oleva hinnasto löytyy Kiwan verkkosivuilta [maksuperusteet-rakentamisen-patevyysselin-2026.pdf.pdf](#)

Noudatamme kaikissa toimeksiannoissa Kiwa Sertifiointi Oy:n yleisiä myynti- ja sopimusehtoja.

<https://www.kiwa.com/fi/fi/tietoa-kiwasta/myynti-ja-sopimusehdot>

<b>Kiwa Sertifiointi Oy</b>	<b>Rakentamisen pätevyystodistus</b>	
<b>Hakuohje</b>		
Henkilösertifiointi		2026-02-12 Sivu 9 / 10

## 7 PÄTEVYYTEEN VIITTAAMINEN

Pätevyystodistuksen haltijalla on oikeus viitata siihen toiminnan harjoittamista koskevassa markkinoinnissa ja tiedottamisessa. Viittausta, esimerkiksi todistusnumeroa, voidaan käyttää muun muassa mainoksissa, ilmoituksissa sekä kirjelomakkeissa kuitenkin niin, ettei synny epäselvyyttä pätevyyden alasta ja vaativuuksluokasta.

Mikäli pätevyystodistus peruutetaan tai sen voimassaolo muutoin päättyy, siihen ei ole enää lupaa viitata. Pätevyystodistuksen haltijan on poistettava käytöstä kaikki sellainen aineisto, jossa pätevyystodistukseen on viitattu.

## 8 OIKAISUVAATIMUS

Oikaisuvaatimus eli valitus on pätevoidyn henkilön tai pätevyyttä hakevan henkilön toimenpide koskien arviointipäätöstä.

Jos henkilö, joka hakee pätevyystodistusta tai jolle todistus on myönnetty, haluaa valittaa toimielmelle päätöksestä, sen tulee 30 päivän kuluessa päätöksen saapumisesta toimittaa oikaisuvaatimus kirjallisesti henkilösertifiointin toimialapäällikölle.

Hakemus, jota valitus koskee, otetaan käsittelyyn 15 työpäivän kuluessa hakemuksen vastaanottamisesta. Käsittelyä varten muodostetaan riippumaton ryhmä, johon osallistuvat Kiwa Sertifiointi Oy:n:

- laatupäällikkö
- toimialapäällikkö
- arvioija (eri, kuin alkuperäisessä käsittelijä)
- arviointipäätöksen tekijä

Oikaisuvaatimuksen käsittelyn yhteydessä pyydetään tukiryhmän kanta asiaan .

Oikaisuvaatimuksen käsittelyn päätös on lopullinen.

Kielteinen päätös ei poista henkilön oikeutta hakea pätevyystodistusta uudelleen.

Oikaisuvaatimukset osoitetaan sähköpostilla [sami.hemminki@kiwa.com](mailto:sami.hemminki@kiwa.com)

### LIITE 1 Suunnittelu- ja työnjohtopätevyysluokat

## Liite 1

<b>Suunnittelu- ja työnjohtopätevyysluokat</b>			
<b>Suun./TJ-Ala</b>	<b>Tarkenne</b>	<b>Taso</b>	<b>Uudis/Korjaus</b>
Rakennussuunnittelu	Sisätila	Tavanomainen	Korjaus
Rakennussuunnittelu	Sisätila	Vaativa	Korjaus
Rakennussuunnittelu	Sisätila	Erittäin vaativa	Korjaus
Rakennussuunnittelu		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Rakennussuunnittelu		Vaativa	Uudis & Korjaus
Rakennussuunnittelu		Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Rakennussuunnittelu		Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Betonirakenteet	Vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Betonirakenteet	Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Betonirakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Teräs- ja alumiinirakenteet	Vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Teräs- ja alumiinirakenteet	Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Teräs- ja alumiinirakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Puurakenteet	Vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Puurakenteet	Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Puurakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Muuratut rakenteet	Vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Muuratut rakenteet	Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Muuratut rakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
Pohja- ja kalliorakenteiden suunnittelu	Pohjarakenteet	Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Pohja- ja kalliorakenteiden suunnittelu	Pohjarakenteet	Vaativa	Uudis & Korjaus
Pohja- ja kalliorakenteiden suunnittelu	Pohjarakenteet	Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Pohja- ja kalliorakenteiden suunnittelu	Pohjarakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
Pohja- ja kalliorakenteiden suunnittelu	Kalliorakenteet	Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Pohja- ja kalliorakenteiden suunnittelu	Kalliorakenteet	Vaativa	Uudis & Korjaus
Pohja- ja kalliorakenteiden suunnittelu	Kalliorakenteet	Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Pohja- ja kalliorakenteiden suunnittelu	Kalliorakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
Ilmanvaihdon suunnittelu		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Ilmanvaihdon suunnittelu		Vaativa	Uudis & Korjaus
Ilmanvaihdon suunnittelu		Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Ilmanvaihdon suunnittelu		Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteiston suunnittelu		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteiston suunnittelu		Vaativa	Uudis & Korjaus
Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteiston suunnittelu		Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteiston suunnittelu		Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
Rakennusfysikaalisten- ja kosteusvaurion korjaustyön suunnittelu	Rakennusfysikaalinen	Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Rakennusfysikaalisten- ja kosteusvaurion korjaustyön suunnittelu	Rakennusfysikaalinen	Vaativa	Uudis & Korjaus
Rakennusfysikaalisten- ja kosteusvaurion korjaustyön suunnittelu	Rakennusfysikaalinen	Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Rakennusfysikaalisten- ja kosteusvaurion korjaustyön suunnittelu	Rakennusfysikaalinen	Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
Rakennusfysikaalisten- ja kosteusvaurion korjaustyön suunnittelu	Kosteusvaurion korjaustyö	Tavanomainen	Korjaus
Rakennusfysikaalisten- ja kosteusvaurion korjaustyön suunnittelu	Kosteusvaurion korjaustyö	Vaativa	Korjaus
Rakennusfysikaalisten- ja kosteusvaurion korjaustyön suunnittelu	Kosteusvaurion korjaustyö	Erittäin vaativa	Korjaus
Rakennusfysikaalisten- ja kosteusvaurion korjaustyön suunnittelu	Kosteusvaurion korjaustyö	Poikkeuksellisen vaativa	Korjaus
Akustiikan suunnittelu		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Akustiikan suunnittelu		Vaativa	Uudis & Korjaus
Akustiikan suunnittelu		Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Akustiikan suunnittelu		Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
Maisemarakentamisen suunnittelu		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Maisemarakentamisen suunnittelu		Vaativa	Uudis & Korjaus
Maisemarakentamisen suunnittelu		Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Maisemarakentamisen suunnittelu		Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
Vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä		Vaativa	Uudis & Korjaus
Vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä		Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä		Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
KVV työnjohtajan työnjohtotehtävä		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
KVV työnjohtajan työnjohtotehtävä		Vaativa	Uudis & Korjaus
KVV työnjohtajan työnjohtotehtävä		Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
KVV työnjohtajan työnjohtotehtävä		Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus
IV-tönnjohtajan työnjohtotehtävä		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
IV-tönnjohtajan työnjohtotehtävä		Vaativa	Uudis & Korjaus
IV-tönnjohtajan työnjohtotehtävä		Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
IV-tönnjohtajan työnjohtotehtävä		Poikkeuksellisen vaativa	Uudis & Korjaus