

Kiwa Inspecta	Rakentamisen pätevyystodistus	
Hakuohje		
Henkilösertifiointi		2025-01-08 Sivu 1 / 10

1 YLEISTÄ

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

Inspecta Sertifiointi Oy toimii 18.11.2024 ympäristöministeriön antaman päätöksen VN/32589/2024 mukaan pätevydenosoittamislain 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 työjohtotehtävä
- 10) Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteiston rakentamisesta vastaavan työnjohtajan työjohtotehtävä
- 11) Ilmanvaihtolaitteiston rakentamisesta vastaavan työnjohtajan työjohtotehtävä

Pätevyystasot, joille edellä mainittua asiantuntijapätevyyttä 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

Kiwa Inspecta	Rakentamisen pätevyystodistus	
Hakuohje		
Henkilösertifiointi		2025-01-08 Sivu 2 / 10

- rajattu kalliorakenteiden suunnitteluun
- rajattu rakennusfysikaaliseen suunnitteluun
- rajattu kosteusvaurion korjaustyön suunnitteluun
- koskien uudisrakentamisen suunnittelua
- koskien korjaus- ja muutostyön suunnittelua
- koskien sekä uudisrakentamisen että korjaus- ja muutostyön suunnittelua
- koskien sisätilan korjaus- ja muutostyön suunnittelua
- koskien korjaus- ja muutostyön työjohtotehtäviä

Tämän hakuohjeen liitteenä löytyy taulukko mahdollisista haettavista pätevyyksistä.

Suunnittelu- ja työjohtoalojen pätevyyksien arviointitoiminnassa noudatetaan henkilösertifiointin periaatteita ja menettelyitä Inspecta Sertifiointi Oy:n toimintajärjestelmän mukaisesti. Arviointitoimintoja valvoo sertifiointilautakunta ja rakentamislain pätevyystodistusten tukiryhmä.

Pätevyystodistuksia voivat hakea kaikki halukkaat, jotka täyttävät pätevyysvaatimukset. Tähän ohjeeseen on kerätty pätevyystodistuksen kannalta keskeisimmät asiat.

Kaikki hakemiseen liittyvät ohjeet ovat tulostettavissa ja ladattavissa Kiwa Inspecta:n verkkosivuilta. Hakemus toimitetaan sähköpostilla osoitteeseen toimielin@kiwa.com.

2 PÄTEVYYSVAATIMUKSET

Pätevyystodistuksen myöntämisen edellytyksenä on asetettujen vaatimusten täytyminen. Vaatimukset koostuvat pohjakoulutuksesta, alaan liittyvästä täydennyskoulutuksesta ja vaaditusta työkokemuksesta. Nämä vaatimukset tulevat rakentamislain ja sitä täydentävästä valtioneuvoston asetuksista [YM/2024/78](#) *asetus rakentamisen suunnittelutehtävien ja työjohtotehtävien vaativuusluokkien määräytymisestä sekä tehtävissä edellytettävistä koulutuksista*.

Haettavan pätevyystodistuksen pätevyystaso vastaa suoraan eri suunnittelu- tai työjohtotehtävän vaativuusluokkaa.

2.1 Suunnittelijan koulutusvaatimukset

Suunnittelijan pätevyystodistuksen edellyttämä pohjakoulutus eri pätevyystasoilla on esitetty alla taulukossa 1. Tarkempi tieto tutkinnoista ja opintojen vaadittavasta sisällöstä kunkin eri suunnittelu- alan osalta on esitetty asetuksen [YM/2024/78](#) liitteissä 1-10.

Koulutusvaatimusten täytyminen osoitetaan tutkintotodistuksin ja opintosuoritusottein tai vastaavin koulustodistuksin.

Kiwa Inspecta	Rakentamisen pätevyystodistus	
Hakuohje		
Henkilösertifiointi		2025-01-08 Sivun 3 / 10

Taulukko 1. Suunnittelijan pätevyystodistuksen edellyttämä pohjakoulutus eri pätevyystasoilla.

Pätevyystaso	Edellytetty koulutus
	Haettavaan suunnittelualaan soveltuva, rakentamisen tai tekniikan alalla suoritettu
Tavanomainen	tutkinto, joka on vähintään aiemman tekniikan tai sitä vastaavan tutkinnon tasoinen
Vaativa	korkeakoulututkinto, aiempi ammatillisen korkea-asteen tutkinto tai sitä vastaava tutkinto
Erittäin vaativa	korkeakoulututkinto, aiempi ammatillisen korkea-asteen tutkinto tai sitä vastaava tutkinto
Poikkeuksellisen vaativa	ylempi korkeakoulututkinto

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

2.2 Suunnittelijan kokemusvaatimukset

Eri suunnittelualojen pätevyystodistusten kokemusvaatimukset eri pätevyystasoille on esitetty alla taulukoissa 2 ja 3.

Taulukko 2. Suunnittelijan pätevyystodistuksen edellyttämä työkokemus eri pätevyystasoilla.

Pätevyystaso	Edellytetty työkokemus
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, tulee 75 % vaadittavasta työkokemuksesta koostua haettavan suunnittelualan tehtävistä. Kantavissa rakenteissa suunnitteluala kattaa pätevyysalan tarkenteen, esim. betonirakenteiden suunnittelu.

Esimerkki 1: Akustiikkasuunnittelija hakee vaativan tason pätevyyttä. Hänellä on 25 vuotta työkokemusta eri suunnittelu-tehtävistä, joista tavanomaisen tason akustiikkasuunnittelutehtäviä 3 vuotta.

Kokemusvaatimus ei täyty, koska pitäisi olla 4v tavanomaista ja 2v avustamista vaativissa.

Esimerkki 2: Kantavien rakenteiden suunnittelija hakee erittäin vaativan tason muurattujen rakenteiden suunnittelijan pätevyyttä. Hänellä on 5 vuotta työkokemusta kantavien rakenteiden suunnittelutehtävistä, joista kaikki ovat olleet vaativia tehtäviä, ja niistä 18 kk hän on ollut vastuullisena.

Vaaditaan 24 kk, josta 75% on 18 kk. Kokemusvaatimus täyttyy

Taulukko 3. Suunnittelijan työkokemusvaatimus korjaus- ja muutostöiden osalta.

Tehtävän tarkenne	Lisävaatimus taulukon 2 kokemusvaatimukseen
Korjaus- tai muutostyön suunnittelija	kokemusta korjausten tai muutostöiden suunnittelutehtävistä

Työkokemus osoitetaan työtodistuksin tai niihin rinnastettavin selvityksin.

Kiwa Inspecta	Rakentamisen pätevyystodistus	
Hakuohje		
Henkilösertifiointi		2025-01-08 Sivu 4 / 10

2.3 Työnjohtajan koulutusvaatimukset

Vastaavan työnjohtajan ja erityisalan työnjohtajan pätevyystodistuksen edellyttämä pohjakoulutus eri pätevyystasoilla on esitetty alla taulukossa 4 ja korjaus- ja muutostyön työnjohtotehtävän osalta taulukossa 5. Tarkempi tieto opintojen vaadittavasta sisällöstä kunkin eri suunnittelualan osalta on esitetty asetuksen [YM/2024/78](#) liitteissä 11-13.

Koulutusvaatimusten täytyminen osoitetaan tutkintotodistuksin ja opintosuoritusottein tai vastaavin koulutustodistuksin.

Taulukko 4. Vastaavan työnjohtajan ja erityisalan työnjohtajan pätevyystodistuksen edellyttämä pohjakoulutus eri pätevyystasoilla.

Pätevyystaso	Edellytetty koulutus
	Haettavaan työnjohtotehtävään soveltuva, rakentamisen tai tekniikan alalla suoritettu
Tavanomainen	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 valtioneuvoston asetuksen [YM/2024/78](#) liitteissä 11-13.

Taulukko 5. Vastaavan työnjohtajan ja erityisalan työnjohtajan koulutuksen lisävaatimus korjaus- ja muutostöiden työnjohtotehtävän pätevyyteen.

Pätevyystaso	Lisävaatimus taulukon 4 koulutusvaatimukseen korjaus- tai muutostyön työnjohtotehtävän pätevyyteen
Vaativa	suoritettuja opintoja korjausrakentamisesta
Erittäin vaativa	
Poikkeuksellisen vaativa	

2.4 Työnjohtajan kokemusvaatimukset

Eri työnjohtopätevyyksien kokemusvaatimukset eri pätevyystasoille on esitetty alla taulukossa 6.

Taulukko 6. Vastaavan työnjohtajan ja erityisalan työnjohtajan kokemusvaatimukset eri pätevyystasoilla.

Pätevyystaso	Edellytetty työkokemus
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

Kiwa Inspecta	Rakentamisen pätevyystodistus	
Hakuohje		
Henkilösertifiointi		2025-01-08 Sivu 5 / 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 yhdelle pätevyysalalle ja pätevyystasolle. Jos Pätevyysalassa on useampia tarkenteita, nämä voi valita samalle hakemukselle, jos vaatimustaso on sama.

3.1 Hakemus

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

Toimielin arvioi toimitetun aineiston perusteella täyttääkö hakija hakemansa pätevyyden vaatimukset. Ellei pätevyystodistusta voida myöntää, hakijalle ilmoitetaan, miltä osin hän ei täytä pätevyysvaatimuksia.

Hakemuksella hakija toimittaa seuraavat tiedot ja asiakirjat:

- hakemuskaavake
 - tieto haettavasta pätevyysalasta ja mahdollisista tarkenteista
 - tieto haettavasta pätevyystasosta (tavanomainen, vaativa, erittäin tai poikkeuksellisen vaativa)
- todistus pohjakoulutuksesta ja opintorekisteriote
- todistukset mahdollisista pätevyysalaan liittyvistä täydennyskoulutuksista ja kursseista
- yhteenveto työkokemuksesta
- työkokemus osoitetaan työtodistuksin tai niihin rinnastettavin selvityksin
- jokaisesta työkokemuksesta 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
 - liittykö kokemusjakso korjausrakentamiseen vai uudisrakentamiseen
 - kontaktihenkilö ja yhteystieto työkokemuksen mahdollista tarkistamista varten

Kiwa Inspecta	Rakentamisen pätevyystodistus	
Hakuohje		
Henkilösertifiointi		2025-01-08 Sivu 6 / 10

3.2 Pätevyystodistuksen muuttaminen

Muutokset todistuksen pätevyysalueeseen, siihen liittyviin tarkenteisiin, pätevyystasoon tai liitteen tietoihin haetaan uudella hakemuksella. Hakemukseen liitetään vain uudet täydentävät todistukset ja selvitykset.

3.3 Pätevyystodistuksen voimassaolon jatkaminen

Pätevyystodistuksen voimassaolon umpeutuessa voi todistukselle hakea uutta voimassaolokautta toimittamalla uusi hakemus sekä tiedot mahdollisista muutoksista pätevyystodistuksen tiedoissa. Hakemukseen liitetään vain uudet täydentävät todistukset ja selvitykset.

4 PÄTEVYYSTODISTUS

4.1 Muoto

Pätevyystodistus toimitetaan sähköisenä todistuksena hakijalle. Inspecta Sertifiointi Oy pidättää täyden omistusoikeuden todistuksiin.

Jokaisella pätevyystodistuksella on yksilöllinen todistusnumero. Todistuksen liitteenä on todistuksen myöntämisen perusteena olevat tarkemmat tiedot, mm. tutkinnosta, muusta koulutuksesta sekä työkokemuksesta.

4.2 Voimassaolo

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

4.3 Todistuksen muuttaminen

Uutta todistusta uusilla tiedoilla esim. pätevyystason korotus tai tiedon lisääminen liitteeseen haetaan uudella hakemuksella.

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

4.4 Todistuksen jatkaminen

Voimassaolojakson päättyessä voi hakea pätevyystodistukselle jatkoa, mikäli pätevyystodistuksen myöntämisen edellytykset täyttyvät.

Kiwa Inspecta	Rakentamisen pätevyystodistus	
Hakuohje		
Henkilösertifiointi		2025-01-08 Sivu 7 / 10

4.5 Todistuksen peruuttaminen

Pätevyystodistus voidaan peruuttaa mm. seuraavista syistä:

- Hakemuksen yhteydessä on annettu väärää tai harhaanjohtavaa tietoa
- Henkilö ei maksa rekisteröintimaksua

Ennen todistuksen peruuttamista toimitellaan pyytää henkilöltä selvityksen asiasta. Toimitella voi tarvittaessa pyytää myös tukiryhmän kantaa asiaan. Tukiryhmä antaa oman, todistuksen voimassaoloa koskevan esityksensä toimielimelle. Toimitella tekee sen jälkeen todistuksen voimassaoloa koskevan päätöksen.

5 TIETOJEN ARKISTOINTI JA JULKAISEMINEN

Inspecta Sertifiointi Oy pitää rekisteriä voimassa olevista todistuksista ja pätevyysalueista. Yksittäisen todistuksen voimassaolotieto on julkinen tieto, ja voimassaoloa voi tiedustella.

Kaikki hakemusasiakirjat ja arviointiin liittyvä materiaali käsitellään luottamuksellisesti ja säilytetään sähköisessä muodossa.

6 MAKSUT

Pätevyystodistuksen hinta muodostuu hakemusmaksusta ja rekisterimaksusta.

- Hakemusmaksu:** 250 € + alv / hakemus
 - Sisältää hakemuksen käsittelyn ja arvioinnin.
 - Hakemusmaksu laskutetaan pätevyyttä haettaessa.
 - Maksu sisältää yhden lisätietopyynnön ja täydennysmahdollisuuden per hakemus.
 - Hakemusmaksua ei palauteta mahdollisen kielteisen päätöksen tapauksessa.
- Rekisterimaksu:** 150 € + alv / henkilö
 - Rekisterimaksu peritään myönnetystä pätevyystodistuksesta.
 - Laskutetaan, kun pätevyystodistus on toimitettu hakijalle.
- Oikaisuvaatimusmaksu:** 150 € + alv / hakemus
 - Oikaisuvaatimusmaksu peritään haettaessa muutosta hylättyyn päätökseen.

Pätevyystodistus ja rekisterimerkintä peruutetaan, jos rekisteröintimaksua ei makseta. Tässä tapauksessa hakemusmaksua ei palauteta.

Hinnasto pätee toistaiseksi vain, kun pätevyys perusteena käytetään Suomessa myönnettyä tutkintotodistusta.

Kiwa Inspecta	Rakentamisen pätevyystodistus	
Hakuohje		
Henkilösertifiointi		2025-01-08 Sivu 8 / 10

Ulkomailla myönnettyjen tutkintojen perusteella pätevyyden hakemisesta laskutetaan lisäksi tapauskohtaisesti lisäkäsittelystä muodostuva osuus. Hinnoittelua tarkennetaan vuoden 2025 aikana.

Noudatamme kaikissa toimeksiannoissa Kiwa Inspectan yleisiä myynti- ja sopimusehtoja

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

7 PÄTEVYYTEEN VIITTAAMINEN

Pätevyystodistuksen haltijalla on oikeus viitata siihen toiminnan harjoittamista koskevassa markkinoinnissa ja tiedottamisessa. Viittausta, esim. todistusnumeroa, voidaan käyttää mm. mainoksissa, ilmoituksissa sekä kirjelomakkeissa kuitenkin niin, ettei synny epäselvyyttä pätevyyden laajuudesta.

Mikäli todistus peruutetaan tai sen voimassaolo muutoin raukeaa, todistukseen ei ole enää lupaa viitata. Pätevyystodistuksen haltijan on poistettava käytöstä kaikki sellainen aineisto, jossa on viitattu todistukseen, kuten käyntikortit, esitteet jne.

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 liiketoimintapäällikölle.

Hakemus, jota valitus koskee, otetaan käsittelyyn 15 työpäivän kuluessa hakemuksen vastaanottamisesta. Käsittelyä varten muodostetaan riippumaton ryhmä, johon osallistuvat Kiwa Sertifiointi Oy:n laatupäällikkö, liiketoimintapäällikkö, eri arvioija kuin alkuperäisessä hakemuskäsittelyssä, sekä arviointipäätöksen tekijä. Oikaisuvaatimuksen käsittelyssä pyydetään tarvittaessa myös tukiryhmän kanta asiaan.

Oikaisuvaatimuksen käsittelyn päätös on lopullinen.

Kielteinen päätös ei poista henkilön oikeutta hakea pätevyystodistusta uudelleen.

Oikaisuvaatimukset osoitetaan:

Sami.Hemminki@kiwa.com

LIITE 1 Suunnittelu- ja työnjohtopätevyysluokat (2 s)

Kiwa Inspecta	Rakentamisen pätevyystodistus	
Hakuohje		
Henkilösertifiointi		2025-01-08 Sivu 9 / 10

Liite 1

Suunnittelu- ja työnjohtopätevyysluokat			
Suun./TJ-Ala	Tarkenne	Taso	Uudis/Korjaus
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
Rakennussuunnittelu		Poikkeuksellisen vaativa	Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Betonirakenteet	Vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Betonirakenteet	Erittäin vaativa	Uudis
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Betonirakenteet	Erittäin vaativa	Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Betonirakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Uudis
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Betonirakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Teräs- ja alumiinirakenteet	Vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Teräs- ja alumiinirakenteet	Erittäin vaativa	Uudis
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Teräs- ja alumiinirakenteet	Erittäin vaativa	Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Teräs- ja alumiinirakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Uudis
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Teräs- ja alumiinirakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Puurakenteet	Vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Puurakenteet	Erittäin vaativa	Uudis
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Puurakenteet	Erittäin vaativa	Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Puurakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Uudis
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Puurakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Muuratut rakenteet	Vaativa	Uudis & Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Muuratut rakenteet	Erittäin vaativa	Uudis
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Muuratut rakenteet	Erittäin vaativa	Korjaus
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Muuratut rakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Uudis
Kantavien rakenteiden suunnittelu	Muuratut rakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	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
Pohja- ja kalliorakenteiden suunnittelu	Pohjarakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	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
Pohja- ja kalliorakenteiden suunnittelu	Kalliorakenteet	Poikkeuksellisen vaativa	Korjaus
Ilmanvaihdon suunnittelu		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Ilmanvaihdon suunnittelu		Vaativa	Uudis & Korjaus
Ilmanvaihdon suunnittelu		Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Ilmanvaihdon suunnittelu		Poikkeuksellisen vaativa	Uudis
Ilmanvaihdon suunnittelu		Poikkeuksellisen vaativa	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
Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteiston suunnittelu		Poikkeuksellisen vaativa	Korjaus

Kiwa Inspecta	Rakentamisen pätevyystodistus	
Hakuohje		
Henkilösertifiointi		2025-01-08 Siv 10 / 10

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
Rakennusfysikaalisten- ja kosteusvaurion korjaustyön suunnittelu	Rakennusfysikaalinen	Poikkeuksellisen vaativa	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
Akustiikan suunnittelu		Poikkeuksellisen vaativa	Korjaus
Maisemarakentamisen suunnittelu		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Maisemarakentamisen suunnittelu		Vaativa	Uudis & Korjaus
Maisemarakentamisen suunnittelu		Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
Maisemarakentamisen suunnittelu		Poikkeuksellisen vaativa	Uudis
Maisemarakentamisen suunnittelu		Poikkeuksellisen vaativa	Korjaus
Vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
Vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä		Vaativa	Uudis & Korjaus
Vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä		Erittäin vaativa	Uudis
Vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä		Erittäin vaativa	Korjaus
Vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä		Poikkeuksellisen vaativa	Uudis
Vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävä		Poikkeuksellisen vaativa	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
KVV työnjohtajan työnjohtotehtävä		Poikkeuksellisen vaativa	Korjaus
IV-työnjohtajan työnjohtotehtävä		Tavanomainen	Uudis & Korjaus
IV-työnjohtajan työnjohtotehtävä		Vaativa	Uudis & Korjaus
IV-työnjohtajan työnjohtotehtävä		Erittäin vaativa	Uudis & Korjaus
IV-työnjohtajan työnjohtotehtävä		Poikkeuksellisen vaativa	Uudis
IV-työnjohtajan työnjohtotehtävä		Poikkeuksellisen vaativa	Korjaus