

<b>Kiwa Inspecta</b>	<b>Teräs- ja alumiinirakenteiden hitsauskoordinoija</b>		2024-10-04	Sivu 1 / 4
<b>Hakuohje</b>				
Inspecta Sertifiointi Oy Henkilösertifiointi				

## Hakuohje teräs- ja alumiinirakenteiden hitsauskoordinoijan rekisteröintiä hakeville

### 1 Yleistä

Teräs- ja alumiinirakenteiden hitsauskoordinoijien rekisteröinnin tarkoituksena on mahdollistaa vapaaehtoinen ulkopuolisen elimen suorittama rekisteröintivaatimusten toteaminen. Jäljempänä on kuvattu, miten Inspecta Sertifiointi Oy:ssä käsitellään hitsauskoordinoijan rekisteröintihakemukset. Rekisteröintivaatimukset pohjautuvat seuraaviin standardeihin ja julkaisuihin:

- hitsauksen laadunhallinta SFS-EN ISO 3834-2
- hitsauksen koordinointi SFS-EN ISO 14731
- teräs- ja alumiinirakenteiden toteuttaminen. Teräsrakenteita koskevat tekniset vaatimukset SFS-EN 1090-2

Inspecta Sertifiointi Oy käyttää rekisteröinnissä SFS-EN ISO 14731 mukaisia tasoja.

### 2 Rekisteröinnin hakeminen

Rekisteröintiä hakevan henkilön työnantaja hakee rekisteröintiä käyttäen Kiwa Inspectan internet-sivulla olevaa kaavaketta. Hakemukseen kuuluu:

- varsinainen hakemus, josta tulee käydä ilmi
  - työnantajan nimi ja yhteystiedot
  - hitsauskoordinoijan henkilötiedot (täydellinen nimi ja syntymäaika)
  - minkä tason rekisteröintiä haetaan
  - työkokemus
- koulu-, kurssi- ja tutkintotodistukset

<b>Kiwa Inspecta</b>	<b>Teräs- ja alumiinirakenteiden hitsauskoordinoija</b>		
<b>Hakuohje</b>		2024-10-04	Sivu 2 / 4
Inspecta Sertifiointi Oy Henkilösertifiointi			

- kopiot niistä todistuksista, joita edellytetään haettavan tason rekisterimerkinnän saamiseksi kohdan 3 mukaisesti.

Todettuaan hakemuksen asialliseksi Inspecta Sertifiointi Oy tarkastaa täyttääkö hitsauskoordinoija hakemansa tason rekisteröinnille kohdassa 3 esitetyt vaatimukset. Tarvittaessa Inspecta Sertifiointi Oy ottaa yhteyttä hakijaan lisätietojen saamiseksi.

Hylätystä hakemuksesta annetaan hakijalle selvitys, miksi hänen hakemaansa rekisteröintiä ei voida tehdä.

Inspecta Sertifiointi Oy ei arkistoi käsiteltyjä hakemuksia ja niiden liitteitä rekisteröinnin jälkeen. Hakemukset liitteineen tuhotaan siten, että tietojen luottamuksellisuus säilyy.

### 3 Rekisteröintivaatimukset

#### 3.1 Taso B, perustaso

- Hitsausalaan liittyvää koulutusta tai kurssitusta vähintään 80 tuntia.
- Vähintään 36 kk työkokemusta painelaitteiden, teräsrakenteiden tai vastaavien hitsaus-, suunnittelu-, valmistus- asennus-, korjaus-, valvonta- ja testaustehtävissä.
- Teräsrakenteisiin (SFS EN 1090) liittyvää koulutusta tai kurssitusta vähintään 24 tuntia. Kurssitodistuksessa tulee olla maininta hyväksytystä loppukokeesta.

#### 3.2 Taso S, erityistaso

##### 3.2.1 Vaatimukset haettaessa suoraan tasolle S

- Perustutkintona vähintään teknikon tai työtekniikon tutkinto.

<b>Kiwa Inspecta</b>	<b>Teräs- ja alumiinirakenteiden hitsauskoordinoija</b>		
<b>Hakuohje</b>		2024-10-04	Sivu 3 / 4
Inspecta Sertifiointi Oy Henkilösertifiointi			

- Hitsausalaan liittyvää koulutusta tai kurssitusta vähintään 160 tuntia tai IWS- tai IWI-C tutkinto.
- Vähintään 36 kk työkokemusta painelaitteiden, teräsrakenteiden tai vastaavien hitsaus-, suunnittelu-, valmistus-, asennus-, korjaus-, valvonta- ja testaustehtävissä.
- Teräsrakenteisiin (SFS EN 1090) liittyvää koulutusta tai kurssitusta vähintään 24 tuntia. Kurssitodistuksessa tulee olla maininta hyväksytystä loppukokeesta.

### 3.2.2 Vaatimukset haettaessa korotusta tasolta B tasolle S

- Voimassa oleva tason B rekisteröinti.
- Tason B rekisteröinnin jälkeen vähintään 24 kk työkokemusta tason B hitsauskoordinaattorina.

## 3.3 Taso C, kattava taso

### 3.3.1 Vaatimukset haettaessa suoraan tasolle C

- Perustutkintona vähintään teknikon tai insinöörin tutkinto.
- Hitsausalan koulutuksena tulee olla IWT- koulutus tai vastaavan tason koulutusta 240 tuntia. Koulutusta voidaan sertifiointielimen harkinnan mukaan osittain korvata pitkäaikaisella kokemuksella.
- Vähintään 36 kk työkokemusta painelaitteiden, teräsrakenteiden tai vastaavien hitsaus-, suunnittelu-, valmistus-, asennus-, korjaus-, valvonta- ja testaustehtävissä.
- Teräsrakenteisiin (SFS EN 1090) liittyvää koulutusta tai kurssitusta vähintään 24 tuntia. Kurssitodistuksessa tulee olla maininta hyväksytystä loppukokeesta.

### 3.3.2 Vaatimukset haettaessa korotusta tasolta S tasolle C

- Vähintään teknikon tutkinto

<b>Kiwa Inspecta</b>	<b>Teräs- ja alumiinirakenteiden hitsauskoordinoija</b>		
<b>Hakuohje</b>		2024-10-04	Sivu 4 / 4
Inspecta Sertifiointi Oy Henkilösertifiointi			

- Voimassa oleva tason S rekisteröinti.
- Tason S rekisteröinnin jälkeen vähintään 24 kk työkokemusta tason B hitsauskoordinaattorina.

## 4 Rekisteröinti

### 4.1 Rekisterimerkintä

Hakija, joka täyttää haetulle tasolle asetetut vaatimukset, kirjataan hitsauskoordinaattorien julkiseen rekisteriin, joka on luettavissa Inspectan internet-sivuilla. Tieto rekisteröinnistä toimitetaan hakijalle.

### 4.2 Rekisteröinnin voimassaolo

Rekisteröinti on voimassa viisi vuotta.

### 4.3 Rekisteröinnin uusiminen

Voimassaolevan rekisteröinnin voi jatkaa ennen rekisterimerkinnän umpeutumista toimittamalla rekisteröintihakemuksen aikaisintaan 12 kk ennen merkinnän umpeutumista. Tällöin ei ole tarpeen liittää hakemukseen todistuskopioita. Rekisterimerkinnän voimassaoloa jatketaan viidellä vuodella edellisen umpeutumispäivämäärästä eteenpäin.

Umpeutuneen rekisterimerkinnän uusiminen tapahtuu samalla menettelyllä kuin uuden rekisterimerkinnän hakeminen.

## 5 Rekisteröintimaksu

Rekisteröintimaksu on 204 € / hitsauskoordinoija (alv 0%). Maksu kattaa rekisteröinnin koko voimassaoloajalle.