

# F I S E

- Rakennuksen energiatodistuksesta annetun lain mukaan nimetty pätevyyden toteaja.
- Terveydensuojelulain mukaan nimetty kosteusvaurion kunto-tutkijan sertifioidija.

## FISE PÄTEVYYSPALVELU

- Toteaa henkilöpätevyydet riippumattomasti
- Ylläpitää avointa pätevyysrekisteriä
- Rohkaisee koko KIRA-alaa elinikäiseen oppimiseen

## FISE RAKENNUSVIRHE- PANKKI

- Tarjoaa kaikille avoimen rakennusvirhekortiston
- Edistää hyvää rakentamistapaa
- Kannustaa avoimeen tiedon jakamiseen yhteistyössä ammattilaisten kanssa

## FISE-PÄTEVYYS

Määräajaksi kerrallaan todettu pätevyys on osoitus siitä, että henkilön tutkinto ja koulutus sekä työkokemus täyttävät niille asetetut yksityiskohtaiset vaatimukset. Pätevyyden uusimisen edellytyksenä on toimiminen pätevyyden mukaisissa tehtävissä sekä tietojen ylläpitäminen ja kehittäminen päivitys-koulutuksella.

Voimassa olevan pätevyyden perusteella viran-omainen tai tilaaja voi todeta henkilön tehtävä-kohtaisen kelpoisuuden.

### TIEDOT

Varmennettua osaamista pätevyyden erityisalasta.

Sitoutuminen tietojen jatkuvaan kehittämiseen päivityskoulutuksella.

### TAIDOT

Tuoretta työkokemusta pätevyyden erityisalasta.

### ASENNE

Kunnioitusta ammattia, kollegoja, viranomaisia ja muita hankkeiden osapuolia kohtaan.

Positiivisen ja reilun ilmapiirin edistämistä.

Pätevät suunnittelijat, työnjohtajat, rakennuttajat, valvojat, energia ja kuntoasiantuntijat löytyvät FISEn pätevyysrekisteristä

[fise.fi](http://fise.fi)

# Pätevyydet

[fise.fi](http://fise.fi) • [@FiseOy](https://twitter.com/FiseOy)

Eteläranta 10 (PL 381), 00130 HELSINKI

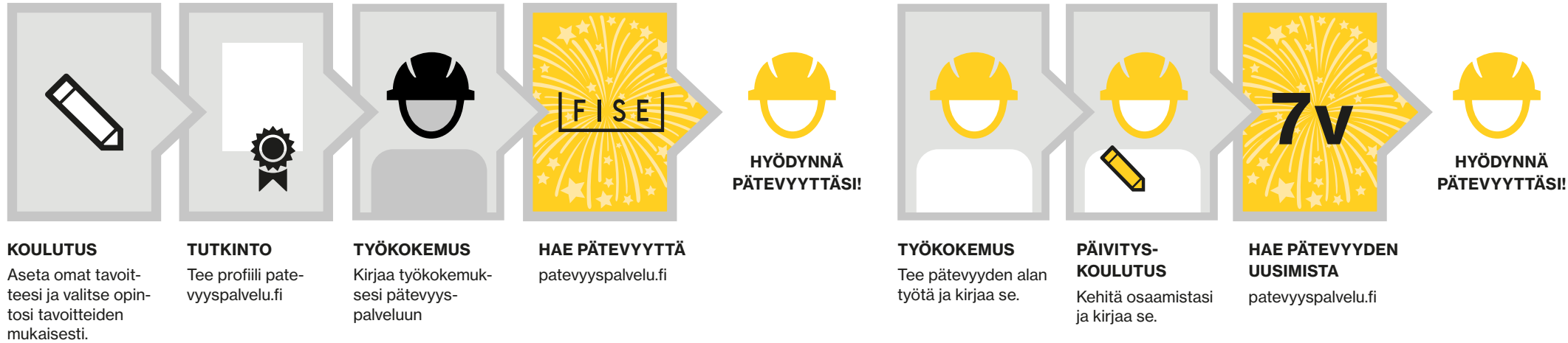
[marita.makinen@fise.fi](mailto:marita.makinen@fise.fi)

[eija.haapaniemi@fise.fi](mailto:eija.haapaniemi@fise.fi)

# F I S E

Kuvassa Polin - Puolan juutalaisten historian museo / arkkitehti SAFA Rainer Mahlamäki, Lahdelma & Mahlamäki Architects / FISE rakennus- ja pääsuunnittelija poikkeuksellisen vaativassa vaativuusluokassa (uudisrakentaminen). Kuva: Photoroom.

# OPISKELIJASTA PÄTEVÄKSI AMMATTILAISEKSI



## PÄTEVYYDEN HYÖDYT

### tilaajille

- Pätevydet helpottavat asiantuntijoiden löytämistä.
- Pätevydet ovat tärkeä osa tarjouspyyntöjä ja ne mahdollistavat vertailun ja valinnan laatuperusteisesti.
- Pätevyyksiä on saatavilla tarvelähtöisesti kattavasti, jolloin voidaan varmistaa ajantasainen osaaminen vaativilla erityisaloilla.
- Pätevyyksillä voidaan varmistaa tilaajan ja heidän käyttämiensä rakennuttaja- ja valvojapalvelujen ammattitaito.

### pätevyyden haltijoille ja alan työnantajille

- Pätevyys on osoitus omasta osaamisesta sekä sen aktiivisesta ylläpitämisestä ja kehittämisestä.
- Pätevyys on oman ammattitaidon riippumaton ja puolueeton arvio, jota voi hyödyntää tarjouksissa tai työhaussa.
- Pätevyys auttaa toimijoita palveluidensa tarjoamisessa ja lisää työmahdollisuuksia.
- Pätevydet ovat osoitus työnantajan vastuullisuudesta ja sitoutumisesta henkilöstönsä osaamisen kehittämiseen ja ne toimivat organisaation laadunhallintajärjestelmien osana.
- Pätevydet palvelevat osaamisen markkinoinnissa ja viestinnässä.
- Pätevyys parantaa rakentamisen laatua ja lisää oman ammattikunnan arvostusta.

### viranomaisille

- FISEn pätevyyspalvelu on yleisesti tunnustettu ja julkinen järjestelmä, joka helpottaa ja nopeuttaa kelpoisuuden arviointia.
- Pätevyysrekisteri tarjoaa toimivan työkalun koko maassa.
- Pätevyydellä voidaan luotettavasti osoittaa kelpoisuus myös laaja-alaista ja erityisosaamista vaativissa tehtävissä, esimerkiksi pääsuunnittelijat.
- Pätevydet toimivat alan oman laadunvalvonnan työkaluna mahdollistaen osaltaan sääntelyn keventämisen.

## VOIT PÄTEVÖITYÄ..

**SUUNNITTELIJAT** Akustiikan suunnittelija • Betonirakenteiden korjaussuunnittelija (materiaalitekniinen korjaus) • Betonirakenteiden suunnittelija • Haja-asutuksen vesihuollon suunnittelija (VHS) • Ilmanvaihdon (IV) suunnittelija • Infrakohteiden pohjarakenteiden suunnittelija • Kaavan laatija • Kalliorakenteiden suunnittelija • Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteiston (KVV) suunnittelija • Kosteusvaurion korjaussuunnittelija • Kylmäsuunnittelija • Pääsuunnittelija • Paloturvallisuussuunnittelija • Pohjarakenteiden suunnittelija • Puurakenteiden suunnittelija • Rakennesuunnitelmien ulkopuolinen tarkastaja • Rakennusfysiikan suunnittelija • Rakennussuunnittelija • Tärinäasiantuntija • Teräsrakenteiden suunnittelija

**TYÖNJOHTAJAT** Betonielementtien asennustyönjohtaja • Betonielementtitehtaan betonityönjohtaja • Betonijulkisivutyönjohtaja • Betonilaborantti • Betonilattiapinnoitustyönjohtaja • Betonilattiatyönjohtaja • Betonirakenteiden korjaustyönjohtaja (materiaalitekniinen korjaus) • Betonirakenteiden työnjohtaja • Ilmanvaihtolaitteiston (IV) rakentamisesta vastaava työnjohtaja • Kalliorakenteiden työnjohtaja • Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteiston (KVV) rakentamisesta vastaava työnjohtaja • Kosteusvaurion korjaustyönjohtaja • Pohjarakenteiden työnjohtaja • Projektipäällikkö • Puurakenteiden työnjohtaja • Teräsrakennetehtaan työnjohtaja • Teräsrakenteiden asennustyönjohtaja • Työmaainsinööri • Työpäällikkö • Valmisbetonityönjohtaja • Vastava työnjohtaja

**RAKENNUTTAJAT** Infra-rakennuttaja (RAP ja RAPS) • Talotekniikan rakennuttaja (RAP ja RAPS) • Yleinen rakennuttaja (RAP ja RAPS) • Viherympäristörakennuttaja

**VALVOJAT** Maa- ja pohjarakennustyönvalvoja (RAV ja RAVS) • Talonrakennustyön valvoja (RAV ja RAVS) • Talotekniikan IT-valvoja • Talotekniikan LVI-valvoja • Talotekniikan perusvalvoja • Talotekniikan RAU-valvoja • Talotekniikan sähkövalvoja • Talotekniikan ylivalvoja • Betonityön valvoja

**ENERGIA- JA KUNTOASIAANTUNTIJAT** Asuntokaupan kuntotarkastaja (AKK) • Betonirakenteiden kuntotutkija • Energiatodistuksen laatija • Ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmien (IV) kuntotutkija • Kosteusvaurion kuntotutkija • Lämmitys-, vesi- ja viemärijärjestelmien (LVV) kuntotutkija • Rakennuksen kuntoarvioija (PKA)