

# Nostotyönvalvojan pätevyyskoulutus

Nostotyönvalvojan pätevyyskoulutus on SFS-ISO 23813:2012 mukainen tapa kouluttautua ja osoittaa pätevyys nostotyönvalvojana. Kansainvälisen standardin mukainen pätevyys ymmärretään myös ulkomailla.



Koulutuksessa saat tietoa nostotöihin liittyvästä lainsäädännöstä, nostolaitteiden hyödyntämisestä, nostotöiden valvonnasta sekä nostojen suunnittelusta. Osaaminen osoitetaan käytännön työnäytteellä ja teoriakokeilla.

## Kenelle koulutus sopii?

nostotöitä johtaville  
nostotöitä valvoville ja  
nostotöitä suunnitteleville

## Koulutuksen sisältö

Koulutukseen osallistuvat osoittavat pätevyytensä ja voivat hakea akkreditointia osaamiselleen. Akkreditoinnin hakijalla on oltava vähintään 2 vuotta kokemusta nostotöissä mukana olemisesta joko nosturin kuljettajan, taakan kiinnittäjän tai merkinantajan roolissa. Akkreditoinnin hakijan on myös täytettävä tietyt standardissa luetellut fyysiset ja henkiset soveltuvuusstandardit.

Teoria- ja näyttökokeet hyväksytysti suorittaneet ja kriteerit täyttävät akkreditointia hakeneet osallistujat saavat Taitotalon myöntämän pätevyystodistuksen (sertifikaatin) sekä pätevyyskortin osoituksena pätevydestään.

## Ohjelmassa

Koulutuksen ensimmäinen päivä on Taakankiinnittäjän ja merkinantajan pätevyyskoulutus, johon voi osallistua myös omana koulutuksenaan.

Toisen päivän ohjelma

Tehtävät nostotöissä sekä niihin liittyvät vastuut ja pätevyudet

Nosturin valitseminen  
Nosturin sijoitussuunnitelman tekeminen  
Nostovälineiden ja laitteiden tarkastukset  
Nostotyösuunnitelman tekeminen  
Henkilönostot  
Pätevyyskokeet

## Kouluttaja

Jukka Laaksonen on kokenut nostoalan kouluttaja, jolla on monipuolinen kokemus nostolaitteiden kunnossapidosta ja tarkastuksista sekä nostotöiden johtamisesta ja valvonnasta. Koulutukseltaan hän on koneensuunnittelun DI.

## Ota yhteyttä

### Ilkka Lassila

koulutusasiantuntija, suunnittelijoiden koulutukset, prosessiturvallisuus, säteilyturvallisuus  
050 544 8524  
ilkka.lassila@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### Nostotyönvalvojan pätevyyskoulutus

**Paikka:** Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

**Ajankohta:** 6.-7.5.2025

**Ilmoittaudu viimeistään:** 22.4.2025

**Kesto:** 2 päivää

**Hinta:** 1 450,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 819,75 €

## Lisätietoa

### Nostotyönvalvojan pätevyyskoulutus

6.5.2025 - 7.5.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

#### Tiistai 6.5.2025

Nostotyönvalvojan pätevyyskoulutus 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V417 Teorialuokka, Valimotie 8

V122 Kunnossapitokoulutustila (nostin), Valimotie 8

#### 8.15-8.30

Ilmoittautuminen ja kurssin avaus

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

#### 8.30-9.30

Nosturityyppien esittely

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

#### 9.30-10.30

Taakan kiinnittäminen

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

#### 10.30-11.45

Nostoapuvälineiden kunnon varmistaminen

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

#### 11.45-12.30

Lounas

#### 12.30-13.15

Taakankiinnittäjän, merkinantajan ja nosturin kuljettajan yhteistoiminta

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

#### 13.15-16.15

Käytännön harjoittelu, työnäyte ja kirjallinen koe

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

#### Keskiviikko 7.5.2025

Nostotyönvalvojan pätevyyskoulutus 2. päivä

#### 8.15-9.30

Tehtävät nostotoissa ja niihin liittyvät vastuut ja pätevyudet

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

#### 9.30-10.45

Nosturin valitseminen

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

#### 10.45-11.30

Nosturin sijoitussuunnitelman tekeminen

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

#### 11.30-12.15

Lounas

**12.15-13.15**

Nostovälineiden ja -laitteiden tarkastukset

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

**13.15-14.00**

Nostotyösuunnitelman tekeminen

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

**14.30-15.15**

Henkilönostot

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

**15.15-16.15**

Pätevyyskokeet

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy