

# Nostot ja nostoapuvälineiden tarkastajan päteväintikoulutus

Haluatko päteviytyä nostoapuvälineiden tarkastajaksi? Haluatko nostoapuvälineiden käyttäjänä oppia tarkistamaan nostoapuvälineiden kunnon ennen nostoa? Koulutuksemme tarjoaa kattavat tiedot ja taidot nostoapuvälineiden kunnon tarkistamiseksi sekä infoa turvallisen noston suorittamisesta. Opit tunnistamaan ja arvioimaan erilaisten nostoapuvälineiden kunnon ja varmistamaan niiden turvallisen käytön työmaalla.



Koulutus sisältää teoriaosuuden lisäksi käytännön harjoituksia ja esimerkkitapauksia, joiden avulla kehityt luotettavaksi tarkastajaksi. Osallistujat saavat todistuksen pätevyydestä, mikä avaa ovia uusiin työtehtäviin ja parantaa työturvallisuutta. Tule mukaan ja kehity ammattilaiseksi turvallisten nostojen parissa!

## Kenelle koulutus sopii?

Nostoapuvälineitä tarkastaville ja käyttäville sekä hankinnoista vastaavaaville nosto- ja siirtotöistä vastaaville.

## Koulutuksen sisältö

### Ohjelmassa

työturvallisuus nosto- ja haalaustöissä  
asetus 403/08  
nostotyön perehdytys  
oikean noston suunnittelu ja toteutus  
nostotyön valvonta  
nostoapuvälineiden valinta ja käyttö  
nostoapuvälineiden hylkäysperusteet  
tarkastusharjoitus  
runsaasti esimerkkejä nostotapaturmista

***Henkilösertifioitu nostolaitetarkastaja hallitsee nostoapuvälineiden tarkastuksiin liittyvät tiedot ja taidot.***

**Nostoapuvälineiden tarkastajan tentti on mahdollista suorittaa ainoastaan Taitotalossa.**

Tentti järjestetään heti kurssin päätteeksi klo 15.00–16.40. Se sisältää teoriakokeen sekä käytännön rastikokeen. Tentti on vapaaehtoinen ja siihen ilmoittaudutaan erikseen.

Tentti on tarkoitettu nostoapuvälineiden tarkastajan henkilösertifikaattia hakeville. Henkilösertifiointi soveltuu myös niille, jotka tarkastavat yrityksen omia nostoapuvälineitä.

Koulutus sisältää lounaat ja kahvit.

## Ota yhteyttä

### Anu Jauhiainen

koulutuskoordinaattori, mekaaninen kunnossapito, hydrauliiikka ja pneumatiikka,  
teollisuusnosturitarkastaja  
050 394 7159  
anu.jauhiainen@taitotalo.fi

## Asiantuntijat

### **Timo Virolainen**

tuotepäällikkö, teollisuuden kunnossapito

050 530 1513

timo.virolainen@taitotalo.fi

## Seuraavat koulutukset

### **Nostot ja nostoapuvälineiden tarkastajan päteväntikoulutus**

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

**Ajankohta:** 28.-29.10.2026

**Ilmoittaudu viimeistään:** 14.10.2026

**Kesto:** 2 päivää

**Hinta:** 1 190,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 1 493,45 €

## Lisätietoa

### **Nostot ja nostoapuvälineiden tarkastajan pätevöntikoulutus**

28.10.2026 - 29.10.2026

Taitotalo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

#### **Keskiviikko 28.10.2026**

Nostot ja nostoapuvälineiden tarkastajan pätevöntikoulutus 1. päivä

Taitotalo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V106 Teorialuokka, Valimotie 8

#### **9.00-9.15**

Koulutustilaisuuden avaus

Virolainen Timo, koulutusasiantuntija, Taitotalo

#### **9.15-11.30**

Nostot ja nostoapuvälineet - yleistä

Tuunainen Sakari, työsuojeluinsinööri

- mikä on nostoapuväline?
- vastuut ja velvoitteet
- nostolaitteet ja nostotyö - lainsäädäntö
- käyttöasetus 403/2008
- ketkä vastaavat nostoista

#### **11.30-12.15**

Lounas

#### **12.15-13.40**

Nostoapuvälineet

Tuunainen Sakari, työsuojeluinsinööri

- CE-merkityt
- itse tehdyt nostoapuvälineet
- teetetyt nostoapuvälineet
- "vanhat nostoapuvälineet"

#### **13.40-15.40**

Noston suunnittelu ja toteutus

Tuunainen Sakari, työsuojeluinsinööri

- noston suunnitteluun liittyviä asioita
- nostotöiden valvonta

#### **Torstai 29.10.2026**

Nostot ja nostoapuvälineiden tarkastajan pätevöntikoulutus 2. päivä

#### **8.30-9.00**

Yritysesittely Certex Finland Oy Taitotalossa

Virolainen Timo, koulutusasiantuntija, Taitotalo

#### **9.00-11.00**

Yritysvierailu Certex Finland Oy

Virolainen Timo, koulutusasiantuntija, Taitotalo

Bussi lähtee Taitotalosta klo 9.00.

Tutustuminen nostoapuvälineiden valmistukseen ja nosto-apuvälineiden vetokokeita.

Paluukuljetus Taitotaloon lähtee noin klo 10.45.

#### **11.00-11.45**

Lounas

**11.45-13.00**

Nostoapuvälineiden valinta ja turvallinen käyttö

Tuunainen Sakari, työsuojeluinsinööri  
Päälysteraksien hylkäämisperusteet  
Nostoliinujen hylkäämisperusteet  
Kettinkiraksien hylkäämisperusteet  
Teräsköysien hylkäämisperusteet  
Levytarraimien hylkäämisperusteet  
Muut nostoon käytettävät apuvälineet

**13.00-14.00**

Nostoapuvälineiden tarkastusharjoitus

Virolainen Timo, koulutusasiantuntija, Taitotalo  
Kivi Janne, kouluttaja, Taitotalo

**14.00-14.15**

Loppukeskustelu ja koulutustilaisuuden päätös

Virolainen Timo, koulutusasiantuntija, Taitotalo