

# Putoamissuojainten tarkastajakoulutus

Koulutuksessa saat hyvän perustan suorittaa itsenäisesti erilaisten putoamissuojainten sekä putoamissuojainjärjestelmien tarkastuksia. Sinulle myönnetään viisi vuotta voimassa oleva tarkastajakortti.



Putoamissuojainten tarkastajakoulutuksessa syvennytään lainsäädännön velvoitteisiin putoamissuojaimille ja niiden käytölle, putoamissuojainten rakenteisiin, erityisominaisuuksiin ja turvallisen käytön perusteisiin. Päivän aikana perehdytään myös korkealla työskentelyn vaatimuksia sekä opitaan tarkastamaan erityyppisiä putoamissuojaimia, putoamissuojainjärjestelmiä, kiinnityspisteitä jne. teorian ja käytännön harjoittelun kautta.

## Kenelle koulutus sopii?

putoamissuojaimia työssään tarkastaville  
työturvallisuudesta vastaaville  
työnjohdolle

## Koulutuksen sisältö

Putoamissuojainten vaatimukset lainsäädännössä  
Korkealla työskentely putoamissuojainten turvallinen käyttö  
Putoamissuojainten rakenteet ja erityisominaisuudet  
Putoamissuojainten kiinnityspisteet ja -järjestelmät  
Putoamissuojainten tarkastaminen

## Ota yhteyttä

### **Ilkka Lassila**

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

## Seuraavat koulutukset

### **Putoamissuojainten tarkastajakoulutus**

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

**Ajankohta:** 27.5.2025

**Ilmoittaudu viimeistään:** 13.5.2025

**Kesto:** 1 päivä

**Hinta:** 650,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 815,75 €

## Lisätietoa

### Putoamissuojainten tarkastajakoulutus

27.5.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

#### **Tiistai 27.5.2025**

Putoamissuojainten tarkastajakoulutus 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V404 Teorialuokka, Valimotie 8

#### **9.00-9.15**

Koulutuksen avaus

Hirvonen Janne, Tarkastusinsinööri, FINN-Tarkastus Oy

#### **9.15-10.00**

Putoamissuojainten vaatimukset lainsäädännössä

Hirvonen Janne, Tarkastusinsinööri, FINN-Tarkastus Oy

- Henkilösuojainasetus (EU) 2016/425

- Työturvallisuuslaki 738/2002

- Suojainten käyttöasetus VNa 427/2021

- Työvälineiden käyttöasetus VNa 403/2008

#### **10.00-10.45**

Korkealla työskentely ja putoamissuojainten turvallinen käyttö

Hirvonen Janne, Tarkastusinsinööri, FINN-Tarkastus Oy

- korkealla tehtävä työ ja sen suojaustoimenpiteet

- eri putoamissuojainjärjestelmät

#### **10.45-11.30**

Putoamissuojainten rakenteet ja erityisominaisuudet

Hirvonen Janne, Tarkastusinsinööri, FINN-Tarkastus Oy

- valjaat

- liitososat ja -köydet

- nykäyksenvaimentimet

- tarraimet

#### **11.30-12.15**

Lounas

#### **12.15-13.00**

Putoamissuojainten kiinnityspisteet ja -järjestelmät

Hirvonen Janne, Tarkastusinsinööri, FINN-Tarkastus Oy

- ankkurityypit ja niiden vaatimukset

#### **13.00-16.00**

Putoamissuojainten tarkastaminen

Hirvonen Janne, Tarkastusinsinööri, FINN-Tarkastus Oy

- hylkäysperusteet

- käytännön harjoituksia

#### **16.00-16.15**

Koulutus päättyy

Hirvonen Janne, Tarkastusinsinööri, FINN-Tarkastus Oy