

Teollisuuden asennusnostot

Koulutuksessa opit oikeita työtapoja teollisuuden nostojen suorittamiseen turvallisesti. Teollisuudessa suoritetaan paljon erilaisia nostotöitä esimerkiksi kunnossapidon tai revisioiden yhteydessä. Niissä suoritettavat nostot voivat olla vaativia ja tilat sekä olosuhteet aiheuttaa niiden suorittamiselle haasteita.



Kenelle koulutus sopii?

asennusnostoja tekeville
esimiehille
kaikille nostojen kanssa tekemisiin joutuville

Koulutuksen sisältö

Päivän aikana tutustutaan tavallisimpiin käytettävissä oleviin nostovälineisiin ja niiden ominaisuuksiin sekä opitaan, mitä turvallinen ja onnistunut nostotapahtuma pitää sisällään. Taakkojen kiinnitystä ja nostoja harjoitellaan käytännössä.

Ohjelmassa

Nostotöihin liittyvä lainsäädäntö
Teollisuuden nosturit ja käsikäyttöiset nostolaitteet
Nostoapuvälineiden käyttö
Taakankiinnittäjän, merkinantajan ja nosturin käyttäjän yhteistoiminta
Taakankiinnityksen ja nostojen harjoittelua

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.

Muuta tärkeää tietoa

Tutustu myös näihin nostoturvallisuuskoulutuksiin.

Taakankiinnittäjän ja merkinantajan pätevyyskoulutus

Nostotyönvalvojan pätevyyskoulutus

Ota yhteyttä

Ilkka Lassila

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

Seuraavat koulutukset

Teollisuuden asennusnostot

Paikka: Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Ajankohta: 4.3.2025

Ilmoittaudu viimeistään: 18.2.2025

Kesto: 1 päivä

Hinta: 750,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 941,25 €

Lisätietoa

Teollisuuden asennusnostot

4.3.2025

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

Tiistai 4.3.2025

Teollisuuden asennusnostot 1. päivä

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI

V209 Teorialuokka, Valimotie 8

8.30-8.45

Kurssin avaus

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

8.45-9.30

Lyhyt nostotöihin liittyvä lainsäädäntökatsaus

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

- Työvälineen valitseminen ja sijoittaminen
- Työvälineen käyttöohjeet
- Työvälineen toimintakunnon varmistaminen
- Pätevyysvaatimukset
- Nostotyön suunnittelu ja nostolaitteen valinta
- Nostolaitteen käyttö
- Nostolaitteen ja sen lisälaitteiden merkinnät
- Nosturin lisävaatimukset
- Nostoapuvälineet

9.30-11.00

Teollisuuden nosturit ja käsikäyttöiset nostolaitteet

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

- Kuormausnosturit
- Teollisuusnosturit
- Käsikäyttöiset nostolaitteet

11.00-11.45

Lounas

11.45-13.15

Nostoapuvälineiden käyttö

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

- Nostoapuvälineen valinta
- Kiinnitystavat
- Raksit
- Tarraimet
- Magneetit
- Nostopuomit
- Silmukkaruuvit ja nostolenkit
- Sakkelit

13.15-14.15

Taakan kiinnittäjän, merkinantajan ja nosturin käyttäjän yhteistoiminta

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy

- Noston suunnittelu
- Noston valmistelu
- Taakan kiinnittäminen
- Noston suoritus
- Merkinannot

14.40-16.30

Taakankiinnityksen ja nostojen harjoittelua

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy
- Käytännön harjoituksia

16.30-16.45

Kurssi päättyy

Laaksonen Jukka, Tekninen johtaja, FINN-Tarkastus Oy