

NOSTOTYÖN TURVALLISUUSKOULUTUS

Paranna turvallisuutta ja ehkäise työtapaturmia



Työturvallisuuslaki ja Valtioneuvoston asetus velvoittavat työnantajaa järjestämään riittävän koulutuksen ja perehdytyksen työkoneiden, kuten teollisuusnostureiden, turvalliseen käyttöön. Koulutus voidaan räätälöidä nosturin käytön, nostotyön tai nostoapuvälineiden käyttämisen teemoihin, ja se sisältää myös ohjeistuksen vaaratilanteiden varalle. Asetus asettaa selkeät turvallisuusvaatimukset työvälineille, kuten nostoapuvälineille ja putoamissuojaimille, ja edellyttää niiden turvallisuuden ylläpitämistä koko käyttöiän ajan säännöllisen huollon ja kunnossapidon avulla.

CERTEX

Tavoitteenamme on saavuttaa nolla työtaturmaa.

Nostotyön turvallisuuskoulutus on tarpeellinen henkilöille, jotka käyttävät nostureita, suorittavat nostotoita tai käyttävät nostoapuvälineitä. Koulutusta tarvitsevat sekä kokeneet ammattilaiset että uudet työntekijät, riippumatta aiemmasta työkokemuksesta. Käymme koulutuksessa läpi myös nostoapuvälineiden käyttöön liittyvät turvallisuusriskit.

Meillä on vuosikymmenten kokemus ja syvälinen asiantuntemus nostoapuvälineiden ja nosturitarkastusten alalta. Tarjoamme kattavat palvelut niiden tarkastuksiin, huoltoon ja koulutukseen. Koulutuksen vetäjillämme on vahva ammattitaito, ja he hyödyntävät kansainvälisen konsernin tuomaa arvokasta tietoutta.

Koulutuksen tavoite

Koulutuksen tavoitteena on perehdyttää osallistujat lainsäädännön pääperiaatteisiin, vastuisiin ja yleisiin huomioitaviin asioihin. Tarkoituksena on herättää nostotyötä suorittavat henkilöt pohtimaan työkohtaisia nostoturvallisuuteen ja nostoapuvälineiden käyttöturvallisuuteen liittyviä seikkoja.

Koulutuksen rakenne

Koulutukset järjestetään osastoittain tai yleiskoulutuksena, noin 2,5 tuntia per ryhmä (noin 10 henkilöä), maksimissaan 3 ryhmää päivässä.

Ennen koulutusta toimitetaan ennakkotietolomake ongelmien kartoittamiseksi kappaleiden nostoon ja käsittelyyn.

Osallistujat saavat kouluttajan allekirjoittaman todistuksen.

Koulutuksen jälkeen asiakas saa palautekyselyn nostoturvallisuuden parantamiseen ja apuvälineiden kehittämiseen liittyen.

Turvallisuus ja tehokkuus työpaikalla

- ✓ Tavoitteenamme on saavuttaa nolla työtaturmaa. Onko tämä myös sinun tavoitteesi?
- ✓ Haluatko vähentää siirroissa syntyviä laaturappioita?
- ✓ Miten voimme yhdessä parantaa tuotannon tehokkuutta?
- ✓ Oletko kokenut läheltä piti -tilanteita, ja miten voimme estää ne tulevaisuudessa?

Teoriakoulutus | Koulutuksen sisältö

» Nostotyön turvallisuus

Koulutuksessa käsitellään lainsäädännön pääperiaatteita, vastuita ja yleisesti huomioitavia asioita nostotyössä.

» Nostoapuvälineiden käyttäminen

Osallistujat oppivat erilaisten nostoapuvälineiden käytön tuoteryhmittäin, peilaten käytössä oleviin välineisiin.

» Nostotyöskentelyssä huomioitavaa

Koulutus kattaa nostoapuvälineen valinnan, sallittujen nostojen tyypit, sekä ohjeet siitä, miten välineitä ei saa käyttää. Lisäksi käsitellään varmuuskertoimet, nostokulmat ja muut tärkeät seikat.

» Nostoapuvälineiden käyttäjän oma valvonta

Vaikka nostoapuvälineet tarkastetaan vuosittain, käyttäjällä on aina vastuu niiden kunnon tarkastamisesta. Koulutuksessa käydään läpi yleiset hylkäysperiaatteet ja käyttäjän valvontavastuu.

Valitse koulutusvaihtoehtoistamme

Koulutuspäivä

- 1 kpl teoriakoulutusryhmiä
- 1 kpl käytännön koulutusryhmiä
- 1 kouluttaja

1750 € + matkakustannukset

Kustomoitu koulutuspäivä I

- 2 kpl teoriakoulutusryhmiä **tai**
- 2–3 kpl* käytännön koulutusryhmää
- 1 kouluttaja

1750 € + matkakustannukset

Kustomoitu koulutuspäivä II

- 2 kpl teoriakoulutusryhmiä **+**
- 2–3 kpl* käytännön koulutusryhmää
- 2 kouluttajaa

3500 € + matkakustannukset

Tuntityö arkisin klo 07:00 – 17:00.....	73,00 €/h
Matkatunnit.....	60,00 €/h
Aterikorvaus.....	12,00 €
Puolipäiväraha.....	24,00 €
Kokopäiväraha.....	51,00 €
Kilometrikorvaus.....	0,70 €/km

* käytännön koulutusryhmien määrään vaikuttaa koulutuksen sisältö ja ympäristö

Lisäksi veloitetaan kulut kustomoidun koulutuksen ennakkokäynnistä (tutustumiskäynti koulutuskohteessa, suorituspaikkojen ja koulutuksen sisällön suunnittelu asiakkaan kanssa)

CERTEX SERVICE TOIMIPISTEET

TAMPERE

Huppionmäenkatu 4
33720 Tampere

ESPOO

Juvan teollisuuskatu 25 C
02920 Espoo

JYVÄSKYLÄ

Salmirannantie 2 A 15
40520 Jyväskylä

VAASA

Moottorikatku 13-15 W 12
65170 Vaasa

OTA YHTEYTTÄ

Myynti: 0201 550220, sales@certex.fi
Service: 0201 550240, service@certex.fi