

# MERENKULKUALAN TYÖSUOJELUN PERUSTEET

**Aika** 6. – 8.10.2020  
**Paikka** Vantaa, Clarion Hotel Helsinki Airport

**Koulutuksen tavoitteena** on, että osallistuja

- saa perustiedot työsuojelusta ja omasta työsuojelutehtävästään
- ymmärtää työsuojelutoiminnan merkityksen osana työpaikan perustehtävän, tuottavuuden ja laadun kehittämistä
- tuntee ja ymmärtää työsuojelun ja työturvallisuuden käsitteet, merkityksen, tehtävät sekä niihin liittyvän lainsäädännön
- tuntee ja ymmärtää ennakoivan työsuojelutoiminnan merkityksen erilaisten vaara-, haitta- ja kuormitustekijöiden tunnistamisessa ja torjunnassa
- saa valmiuksia yhteistyöhön työpaikan toimijoiden kanssa turvallisuuden ja hyvinvoinnin edistämiseen
- tietää, mitä hyvä työterveyshuoltokäytäntö ja työkykyjohtaminen on
- saa tukea jatkuvaan tiedon hankintaan ja sen hyödyntämiseen.

## Osallistumismaksu

Hinta 15.6. asti: 370,00 € + alv. 24 %, yhteensä 458,80 €

Hinta 16.6. alkaen: 410,00 € + alv. 24 %, yhteensä 508,40 €

Alle 50 palkansaajan työnantajat saavat 20 %:n alennuksen osallistumismaksusta. Hintaan sisältyy kurssimateriaali sekä lounaat ja kahvit. Osallistumismaksu laskutetaan jälkikäteen.

## Ilmoittautuminen viimeistään 6.9.

Valitse kurssi Työturvallisuuskeskuksen [koulutuskalenterista](#) ja klikkaa Ilmoittaudu-linkkiä. Saat onnistuneesta ilmoittautumisen rekisteröinnistä vahvistusviestin sähköpostiisi. Ilmoittautuneille lähetetään kurssivahvistus noin kahta viikkoa ennen tilaisuutta.

## Peruutusehdot

Ilmoittautuminen on sitova. Osallistumisen voi perua kustannuksitta viimeistään 15 vuorokautta ennen koulutuksen alkua. Sen jälkeen tehdyistä peruutuksista veloitetaan 50 prosenttia osallistumismaksusta. Koko maksu veloitetaan myöhemmin kuin 7 vuorokautta ennen koulutuksen alkua tehdyistä peruutuksista tai jos peruutusta ei ilmoiteta lainkaan. Osallistujan voi vaihtaa veloituksetta, ilmoita vaihtumisesta etukäteen koulutusassistentille.

## Kurssipaikka

[Clarion Hotel Helsinki Airport](#)

Karhumäentie 5, 01530 Vantaa

p. 010 8503810, [cl.helsinkiairport@choice.fi](mailto:cl.helsinkiairport@choice.fi)

## Lisätietoja

Koulutuksen sisältö: kurssin vetäjä, asiantuntija Hanna Pratsch, p. 050 544 4889

Käytännön järjestelyt: koulutusassistentti Anitta Eskola-Tapiovaara, p. 050 911 0153

Sähköposti: [etunimi.sukunimi@ttk.fi](mailto:etunimi.sukunimi@ttk.fi)

## KURSSIOHJELMA

### Kurssin vetäjä/kouluttaja

Hanna Pratsch, asiantuntija, Työturvallisuuskeskus

### Tiistai 6.10.

---

09.00–09.30 aamukahvi  
09.30–12.00 koulutus  
12.00–13.00 lounas  
13.00–14.15 koulutus  
14.15–14.30 päiväkahvi  
14.30–17.00 koulutus

#### Koulutustilaisuuden avaus ja käytännön järjestelyt

##### Työturvallisuuden toteuttaminen

- työsuojelulainsäädäntö
- työsuojelun viranomaistoiminta
- turvallisuusjohtaminen
- työturvallisuuteen liittyvät vastuut ja velvoitteet
- työsuojelun toimintaohjelma

##### Työsuojelun yhteistoiminta työpaikalla

- yhteistoiminnassa käsiteltävät asiat
- yhteistoimintaorganisaation tehtävät ja asiantuntijuus

##### Yhteinen työpaikka

##### Merenkulkualan työsuojelu

Frans Lähdesmäki, tarkastaja,  
Etelä-Suomen aluehallintovirasto

### Keskiviikko 7.10.

---

08.00–08.30 aamukahvi  
08.30–11.30 koulutus  
11.30–12.30 lounas  
12.30–14.00 koulutus  
14.00–14.30 päiväkahvi  
14.30–16.30 koulutus

### Työsuojelutoiminta käytännössä, yritysesimerkki

#### Työn vaarojen selvittämisen ja arvioinnin periaatteet

- turvallisuushavainnot
- tapaturmavaarat, siisteys ja järjestys
- koneet, laitteet ja työvälineet
- altisteet, fyysiset, kemialliset ja biologiset tekijät
- työtapaturmat ja niiden tutkinta

#### Laivaväen terveystarkastukset meri- ja työturvallisuutta varmistamassa

Päivi Miilunpalo, ylilääkäri, Työterveyslaitos

### Torstai 8.10.

---

08.00–08.30 aamukahvi  
08.30–11.30 koulutus  
11.30–12.30 lounas  
12.30–14.00 koulutus  
14.00–14.15 päiväkahvi  
14.15–15.30 koulutus

#### Työhön perehdyttäminen ja työnopastus

##### Työterveyshuolto ja työkyvyn hallinta

- työterveysyhteistyö
- varhainen tuki
- päihteet työssä

#### Työn fyysiset ja psykososiaaliset kuormitustekijät

##### Todistusten jako