



Säteilyturvallisuusvastaavan (STV) täydennyskoulutus

Koulutus järjestetään etäopetuksena

21. – 22.1.2021

Koulutus järjestetään kokonaisuudessaan vuorovaikutteisena **etäopetuksena**, jolloin opiskelijat osallistuvat koulutukseen etäyhteyksin työpaikallaan tai kotona.

Koulutusohjelman tukimateriaali toimitetaan opiskelijoille sähköisesti.

Koulutus toteutetaan Microsoft Teams-sovelluksella.

Koulutukseen *osallistuvalla opiskelijalla on oltava* henkilökohtainen PC sekä internetyhteys.

Säteilyturvallisuusvastaavana (STV) toimivan on saatava säteilysuojelun täydennyskoulutusta yhteensä **vähintään 10 tuntia viiden vuoden aikana**.

(STMa ionisoivasta säteilystä 1044/2018 liite 5)

Tällä kurssilla kerrataan perusteita sekä tutustumme harjoituksin sekä esimerkein säteilytoiminnan keskeisiin vakio-dokumentteihin.

Koulutuksen kuvaus

- Säteilyfysiikka ja säteilybiologia
- Työntekijän ja väestön säteilysuojelua
- Säteilyvaaratilanteisiin varautuminen
- Toiminnanharjoittajan velvollisuudet tai tarkennukset
- **Säteilytoiminnan vakiodokumentit**
 - Säteilytoiminnan johtamisjärjestelmä
 - laadunvarmistusohjelma
 - Säteilytoiminnan turvallisuusarvio
 - Suunnitelma säteilyturvallisuuspoikkeaminen varalle

Säteilyturvallisuusvastaavan (STV) täydennyskoulutus

21. – 22.1.2021

Kello	Ohjelma
	<u>1. Päivä</u>
9.00 -	Tilaisuuden avaus - Kehittämispäällikkö Jaakko Kiuttu, POHTO Oy Säteilyfysiikka ja säteilybiologia <ul style="list-style-type: none">• ydin ja säteilyfysiikan perusteet• säteilyn haittavaikutukset
9.30 – 9.45	<i>Tauko</i> Aihe jatkuu... Työntekijän ja väestön säteilysuojelu <ul style="list-style-type: none">• säteilysuojelun peruseriaatteet• väestönsuojelu ja ympäristö altistusreittinä
11.30 – 12.30	<i>Tauko</i> <ul style="list-style-type: none">• Lainsäädäntö ja kansainväliset suositukset• Säteilyturvallisuus ja turvajärjestelyt säteilyn käyttöpaikalla
14.00 – 14.15	<i>Tauko</i> <ul style="list-style-type: none">• Riskien tunnistaminen ja varautuminen säteilyturvallisuuspoikkeamiin
	Harjoituksia
-15.00	<ul style="list-style-type: none">• Toiminta säteilyturvallisuuspoikkeamissa Päivä päättyy

2. Päivä

8.15 -

Säteilylaki, asetukset sekä määräykset

Toiminnanharjoittajan velvollisuudet säädösten mukaan

- Toiminnanharjoittajan yleiset velvollisuudet
- Siirtymä säännökset toiminnan harjoittajalle ja säteilyturvallisuusvastaavalle

9.00 – 9.15

Tauko

- Toiminnanharjoittajan velvollisuudet työntekijöiden suojelussa
- Säteilytoiminnan johtamisjärjestelmä
- Toiminta säteilyturvallisuusasiantuntijan (STA) kanssa
- Säteilyturvallisuusvastaava (STV)
- Laadunvarmistus ja laadunvarmistusohjelma
- Säteilyturvallisuuspoikkeamat
- Säteilytoiminnan turvallisuusarvio
- Luovuttajan, vastaanottajan ja kuljetuksen suorittajan velvollisuudet
- Turvallisuuslupaan liittyvät ilmoituskäytännöt
- Säteilylähteiden käytöstä poistaminen

12.00 – 12.15

Tilaisuuden päätös

Osallistumismaksu

Hinta 695 €/ hlö sisältää opetuksen, sekä sähköisen materiaalin

Hintaan lisätään voimassa oleva alv.

Osallistumismaksu laskutetaan vahvistuksen yhteydessä.

Lisätiedot

Kehittämispäällikkö Jaakko Kiuttu,

☎ 050 5900 963

Yhteyspäällikkö Irja Kellokoski

☎ 050 570 9702

✉ etunimi.sukunimi@pohto.fi

Ilmoittautuminen mielellään 5.1.2021

☎ 010 8434 600 tai

✉ asiakaspalvelu@pohto.fi tai www.pohto.fi

Peruutusehdot

Mikäli peruutus tapahtuu viimeistään viikkoa ennen kurssiaikaa, palautetaan hinnasta 50%. Tämän jälkeen tehdyistä peruutuksista ei maksua palauteta.

Pidätämme oikeuden muutoksiin.



www.pohto.fi

asiakaspalvelu@pohto.fi

Puh: 010 843 4500