



Säteilysuojelun täydennyskoulutus käyttöhenkilöstölle

Koulutus toteutetaan etäopetuksena

To 26.11.2020

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.

Kurssilla käsitellään säteilyfysiikan ja säteilybiologian perusteita. Säteilysuojelun perusperiaatteita. Työntekijän ja väestön suojelua sekä harjoitellaan varautumista säteilyvaaratilanteisiin.

Kurssilla käsitellään säteilyfysiikan ja säteilybiologian perusteita. Säteilysuojelun perusperiaatteita. Työntekijän ja väestön suojelua sekä harjoitellaan varautumista säteilyvaaratilanteisiin.

Koulutuksen kuvaus:

- Säteilyfysiikka ja säteilybiologia
- Työntekijän ja väestön säteilysuojelu
- Säteilyvaaratilanteisiin varautuminen
- Lainsäädäntö
- Säteilysuojelu säteilyn käyttöpaikalla
- Säteilyvaaratilanteisiin varautuminen
- Harjoituksia

Säteilysuojelun täydennyskoulutus käyttöhenkilöstölle

Torstai 26.11.2020

Kello	<u>Koulutuspäivän ohjelma</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• Riskien tunnistaminen ja varautuminen säteilyturvallisuuspoikkeamiin
14.00 - 14.15	<i>Tauko</i> Harjoituksia <ul style="list-style-type: none">• Toiminta säteilyturvallisuuspoikkeamissa
- 15.00	Koulutuspäivän päätös

Osallistumismaksu

Hinta 475 € / 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

12.11.2020 mennessä

☎ 010 8434 600,

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

Peruutusehdot

Mikäli peruutus tapahtuu viimeistään viikkoa ennen kurssiainaa, palautetaan hinnasta 50%.

Tämän jälkeen tehdyistä peruutuksista ei maksua palauteta.

Pidätämme oikeuden muutoksiin.



www.pohto.fi

asiakaspalvelu@pohto.fi

Puh: 010 843 4500