



Vastaavan johtajan pätevoittävä säteilysuojelukoulutus

6.-7.2.2018, Oulu

Perehdyttää osanottajat teollisuuden umpilähteiden ja tarkastus- ja analyysiröntgenlaitteiden käyttöön liittyviin turvallisuusmääräyksiin.

Kurssin käytyään osanottaja tuntee säteilysuojelulainsäädännön pääkohdat, vastaavan johtajan tehtäviin kuuluvat viranomaisyhteistyön käytännöt, säteilyn käytöstä johtuvat vaaratekijät sekä osaa suhtautua säteilylähteisiin oikealla tavalla eri tilanteissa.

Kurssin päätteeksi järjestetään kuulustelu säteilylain (592/91) 18 §:ssä tarkoitettuun vastaavan johtajan tehtävään.

Tämä koulutus on suunnattu säteilynkäytön vastaavan johtajan tehtäviin aikoville, sekä täydennyskoulutukseksi jo vastaavan johtajan tehtävässä oleville. (Täydennyskoulutus tarve vastaaville johtajille on 10 h viiden vuoden välein)

Koulutuksen aiheet ovat:

Säteilyfysiikan perusteet

Säteilyn mittaaminen

Säteilyn biologiset vaikutukset ja säteilyriskit

Säteilysuojelulainsäädäntö

Säteilyaltistuksen seuranta

Säteilylähteiden varoitusmerkinnät

Umpilähteet ja röntgenlaitteet sekä niiden käyttö

Harjoituksia ja ryhmätöitä

Kuulustelu säteilylain (592/91) 18 §:ssä tarkoitettuun vastaavan johtajan tehtävään.

Vastaavan johtajan pätevässä säteilysojelukoulutus 6.-7.2.2018, Oulu

Kello	Ohjelma
	<u>Tiistai 6.2.</u>
8.00	Tilaisuuden avaus ja aamukahvit, kehittämispäällikkö Jaakko Kiuttu POHTO
8.15	Säteilyfysiikan perusteet
9.30	Kahvit
10.45	Säteilyn mittaaminen
11.30	Lounas
12.30	Säteilyn biologiset vaikutukset ja säteilyriskit
13.30	Säteilysojelulainsäädäntö
14.30	Kahvitauko
14.45	Säteilyaltistuksen seuranta <ul style="list-style-type: none">- säteilylähteiden varoitusmerkinnät
17.00-18.00	Käytännön harjoittelua umpi- ja röntgenlaitteilla
18.00	Päivällinen
	<u>Keskiviikko 7.2.</u>
8.00	Umpilähteet ja röntgenlaitteet, sekä niiden käyttö
9.30	Kahvitauko
10.00	Harjoituksia
12.00	Lounas
13.00	Säteilyn käytön vapauttaminen turvallisuusluvasta ja ilmoittamisvelvollisuudesta Umpilähteiden säteilyturvallisuusjärjestelyt teollisuudessa
14.45	Kahvitauko
15.00-16.00	Kuulustelu säteilylain (592/91) 18 §:ssä tarkoitettuun vastaavan johtajan tehtävään ja tilaisuuden päätös.

Koulutuspaikka

POHTO Oy
Vellamontie 12, 90510 OULU

Osallistumismaksu

Hinta 1080 € sisältää opetuksen, materiaalin ja ohjelmassa mainitut ruokailut. Hintaan lisätään voimassa oleva alv. Oppisopimusopiskelijoille ei ruokailut sisälly kurssimaksuun.

Osallistumismaksu laskutetaan vahvistuksen yhteydessä.

Lisätiedot

Jaakko Kiuttu,
☎ 050 5900 963
✉ jaakko.kiuttu@pohto.fi

Pertti Kauppila
☎ 050 5326 098
✉ pertti.kauppila@pohto.fi

Ilmoittautuminen

23.1.2018 mennessä, ☎ 010 8434 600,
✉ 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. Paikan voi tarvittaessa luovuttaa toiselle henkilölle.

Majoitus

Merikortteeri Oy.

Osallistuja varaa tarvittaessa majoituksen suoraan Merikortteeri-hotellista.

Yhteystiedot: Merikortteeri Oy,
Vellamontie 12, 90510 Oulu.

Varaukset, muutokset: puh. nro 044 2444 714
tai merikortteeri@gmail.com

Majoitushinta POHTOn koulutusasiakkaalle on
1-hengen huone 84,50 €/vrk
2-hengen huone 98 €/vrk

Hinnat sisältävät aamiaisen ja alv:n.
POHTO laskuttaa majoituksen asiakkaalta koulutuksen jälkeen.

Varauksessa ilmoitettavat tiedot:
koulustilaisuuden nimi, osallistujan nimi, majoitusaika, yhteystiedot /yrityksen nimi, osallistujan tai ilmoittajan sähköpostiosoite. Jos osallistuja saapuu koulutusta edeltävänä iltana, on varausta tehtäessä ilmoitettava osallistujan tai ilmoittajan sähköpostiosoite ja/tai osallistujan puhelinnumero, koska Merikortteeri vahvistaa iltatulijalle avaimen noutamisen.

Majoitusvarauksen muutoksista ja peruutuksista tulee ilmoittaa Merikortteeriin viimeistään vuorokausi ennen saapumista klo 16.00 mennessä. Peruuttamatta jätetyistä varauksista veloitamme yhden vuorokauden 1-hh huonehinnan.

Pidätämme oikeuden muutoksiin.



✉ asiakaspalvelu@pohto.fi - www.pohto.fi

☎ 010 843 4500