



Tunti tutkittua tietoa turvallisuudesta: Ajankohtaista tutkimusta pelastusalan työturvallisuuteen liittyvistä haasteista ja ratkaisuista

Aika: perjantai 21.4.2023 klo 13–14, Teams

Alustaja: erikoistutkija Juha Laitinen, Pelastusopisto

Pelastajan työn syöpävaarallisuusluokitus nostettiin kansainvälisen syövätutkimusjärjestön IARC:n viimeisimmässä päivityksessä korkeimpaan mahdolliseen luokkaan. Päätös tarkoittaa, että pelastajan työympäristön altisteiden ja syöpään sairastumisen yhteydestä on olemassa nyt riittävä näyttö.

Tässä tietoisuudessa esitellään pelastusalan työturvallisuuteen liittyvää ajankohtaista tutkimusta Pelastusopiston eri hankkeista sekä pohditaan, mihin toimenpiteisiin pelastusalaan olisi ryhdyttävä syöpävaaran torjumiseksi esimerkiksi metsäpaloissa, rakennuspaloissa sekä liikennevälinepaloissa.

Webinaarissa tutkimuksia esittelee Pelastusopiston erikoistutkija Juha Laitinen, joka vastaa Pelastusopistolla erityisesti pelastustoimintaan liittyvästä tutkimuksesta. Hänellä on kolmen vuosikymmenen tutkimuskokemus Työterveyslaitokselta ja Pelastusopistolta, ja hänen erityisalaansa ovat juuri palokohteiden työturvallisuus ja pelastajien työterveyskysymykset. Tutkimustyönsä ohessa Laitinen osallistuu aktiivisesti esimerkiksi Pelastusopiston testaus- ja polttokehoimintaan sekä eri verkostoissa tehtävään pelastusalan tutkimus- ja kehittämistyöhön.

Ilmoittaudu mukaan 18.4.2023 klo 12 mennessä [SPPL:n verkkosivulla täällä](#). Teams-linkki toimitetaan ilmoittautuneille ilmoittautumisajan päätyttyä.

Webinaarin järjestävät yhteistyössä Pelastusopiston Tutkimustulokset timanteiksi, tiedoksi ja toiminnaksi (4T) -hanke ja Suomen Palopäälystöliitto. Lämpimästi tervetuloa!

Lisätietoja: tutkija Aino Harinen, aino.harinen@pelastusopisto.fi, 0295 453 531, @HarinenAino, #4T.