

Työkaluja pelastusalan tutkimus- ja tiedeviestintään

Ajankohtaiset viestintäwebinaarit tutkijoille ja asiantuntijoille 2022–2024

Tervetuloa kuulemaan, oppimaan ja keskustelemaan 1–2 tunnin mittaisiin, pelastusalan tutkimusta tekeville ja siitä viestiville kohdennettuihin mutta kaikille kiinnostuneille avoimiin tutkimusviestinnän webinaareihin!

Webinaarisarjan tuottavat Pelastusopiston 4T-hanke ja Suomen Palopäälystöliitto. Osa tilaisuuksista tuotetaan yhteistyössä eri yhteistyökumppanien kanssa. Teemat on valittu tunnistettujen tarpeiden perusteella, ja ohjelman suunnitteluun ovat osallistuneet useat pelastusalan tutkimukseen osallistuvat asiantuntijat. Luvassa on käytännönläheisiä alustuksia, joista voi poimia konkreettisia ideoita ja työkaluja arkeen. Lisäksi webinaareissa on mahdollisuus kollegiaaliseen keskusteluun ja yhteiseen kehittämiseen.



Lisätietoja: tutkija Aino Harinen, aino.harinen@pelastusopisto.fi, p. 0295 453 531

Webinaarisarja tuotetaan osana Pelastusopiston hallinnoimaa Tutkimustulokset timanteiksi, tiedoksi ja toiminnaksi (4T) -hanketta. Palosuojelurahaston rahoittama koulutus- ja kehittämishanke tukee pelastusalaan koskevan tutkimustiedon levittämistä kannustamalla alan tutkijoita ja asiantuntijoita viestintään sekä antamalla toimijoille välineitä tehokkaamman tutkimusviestinnän toteuttamiseen. Hankkeessa tuotetaan koulutuksia ja materiaalia alan TKI-toimintaan osallistuville tiede- ja tutkimusviestinnän tueksi. Lisäksi tuodaan pelastusalaan liittyvää tutkimustietoa eri ryhmien ulottuville, millä pyritään lisäämään tietoisuutta sekä alan tutkimuksen tekemisestä että saaduista tutkimustuloksista. Alan asiantuntijoille hanke tarjoaa mahdollisuuksia hyvien käytäntöjen jakamiseen, työtapojen kehittämiseen, yhteiseen tekemiseen sekä vertaistukeen ja -oppimiseen. Hankkeen toiminta-aika on toukokuusta 2022 huhtikuuhun 2024.

[4T-hankkeen verkkosivu](#), Twitter: @HarinenAino, @peo_tutkimus, @pelastusopisto
[Palopäälystöliiton verkkosivut](#), Twitter: @sppl_ry

Alustava ohjelma (muutokset mahdollisia)

Pelastusalan tutkijana ja asiantuntijana Twitterissä

Ajankohta: 7.11.2022 klo 13–15

Alustajat: ylitarkastaja Anna Lind, Poliisihallitus; akateeminen rehtori Tapio Määttä, Itä-Suomen yliopisto; ylitarkastaja Karoliina Meurman, Tukes ja pelastusylitarkastaja Mira Leinonen, Etelä-Suomen aluehallintovirasto

Saavutettavan viestinnän perusteet pelastusalan tutkijalle ja asiantuntijalle

Ajankohta: 8.12.2022, klo 14–15.30

Alustaja: viestinnän asiantuntija Rauna Nerelli, Suomen Pelastusalan keskusjärjestö

Tutkimuksesta bloggaavan ABC

Ajankohta: 31.1.2023 klo 13–14.30

Alustaja: viestintäassistentti Sanni Saarelainen, Pelastusopisto

Pelastusalan tutkija yhteiskunnallisena vaikuttajana ja julkisena keskustelijana

Ajankohta: 14.3.2023 klo 13–14.30

Alustaja: viestintä- ja yhteiskuntasuhdepäällikkö Sami Kerman, Suomen Palopäälystöliitto

Tilannekuva, tilanneymmärrys ja informaatiovaikuttamiseen vastaaminen

Ajankohta: 11.5.2023 klo 13–14.30

Alustaja: erityisasiantuntija Saara Jantunen, Valtioneuvoston kanslia

Tieteen avoimuus, hyvä tieteellinen käytäntö ja eettinen tutkimusviestintä

Ajankohta: syksy 2023, 1,5 h

Alustaja: vs. tutkimusjohtaja Alisa Puustinen, Pelastusopisto

Vihapuhe ja maalittaminen somessa – miten turvallisuutta tutkivan olisi hyvä varautua?

Ajankohta: syksy 2023, 1,5 h

Alustaja: täsmentyy

Tekijänoikeus, tutkimusluvut ja tietosuoja tutkimustyössä

Ajankohta: kevät 2024, 2 h

Alustaja: täsmentyy

Viestintä kansainvälisessä tutkimusyhteisössä

Ajankohta: kevät 2024, 1,5 h

Alustaja: täsmentyy

Tarkempi ohjelma ja ilmoittautumislinkki kuhunkin tilaisuuteen julkaistaan Palopäälystöliiton ja Pelastusopiston kanavissa noin kuukautta ennen tilaisuutta. Teams-linkki toimitetaan ilmoittautuneille ilmoittautumisajan päätyttyä. Mahdolliset tallenteet julkaistaan jälkikäteen pääsääntöisesti Palopäälystöliiton Youtube-kanavalla.

Seuraathan verkkosivujamme sekä some-kanaviamme. Osallistuthan keskusteluun pelastusalan tutkimuksesta ja tutkimusviestinnästä myös Twitterissä tunnisteella #4T!