



Tunti tutkittua tietoa turvallisuudesta

Tietoiskut pelastusalaan liittyvästä ajankohtaisesta tutkimuksesta 2022–2024

Tervetuloa kuulemaan ja keskustelemaan pelastusalaan liittyvästä ajankohtaisesta tutkimuksesta ja tutkimustuloksista tunnin mittaisiin, kaikille kiinnostuneille avoimiin webinaareihin!

Webinaarisarjan tuottavat Pelastusopiston 4T-hanke ja Suomen Palopäälystöliitto. Osa tilaisuuksista tuotetaan yhteistyössä eri yhteistyökumppanien kanssa. Luvassa on tietoa käynnissä olevista tutkimushankkeista ja niiden tuloksista sekä ideoita tutkimuksen tuottaman tiedon saattamisesta niin alan käytännön työn, päätöksenteon kuin koulutuksen tueksi. Lisäksi webinaarit tarjoavat mahdollisuuden kollegiaaliseen keskusteluun ja yhteiseen kehittämiseen.



Webinaarisarjassa järjestetään yhteensä kahdeksan sessiota, joista kaksi syksyllä 2022, kaksi keväällä 2023, kaksi syksyllä 2023 ja kaksi keväällä 2024. Vuoden 2023 ja 2024 jaksojen teemat, ajankohdat ja alustajat täsmentyvät myöhemmin. Alustajina toimivat sekä Pelastusopiston TKI-palvelujen edustajat että muut pelastus- ja lähialojen tutkimusta tekevät eri organisaatioista.

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

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



Alustava ohjelma, syksy 2022 (muutokset mahdollisia)

I Sosiaalinen media viranomaistoiminnassa – uhka vai mahdollisuus?

Sisältö: Sosiaalinen media mahdollistaa onnettomuus- ja kriisitilanteissa ketterän ja monisuuntaisen viestinnän, kansalaiskeskustelun ajantasaisen seurannan sekä tiedon yhteiskehittämisen. Riskinä puolestaan on, että some tarjoaa alustan väärän tiedon ja erilaisten huhujen levittämiseksi, mikä osaltaan voi heikentää kansalaisten luottamusta viranomaisiin. Tässä tietoiskussa luodaan katsaus käynnissä olevaan ja tuoreimpaan tutkimukseen sekä nostetaan esiin kokemuksia erilaisista onnettomuus- ja häiriötilanteista.

Ajankohta: Pe 11.11.2022 klo 10–11

Alustajat: Vs. tutkimusjohtaja Alisa Puustinen, Pelastusopisto ja professori Harri Jalonen, Vaasan yliopisto

II Perättömien hätäpuhelujen tyypillisiä piirteitä kartoittamassa

Sisältö: Tietoiskussa kuullaan Itä-Suomen yliopistossa tekeillä olevasta kielitieteen väitöskirjasta, jossa etsitään perättömien hätäpuhelujen tyypillisiä äänenkäyttöön liittyviä piirteitä. Tutkimuksen menetelminä ovat kyselytutkimus viranomaisille ja ns. suurelle yleisölle sekä akustiset analyysit hätäpuheluaineistosta ja kuuntelukokeet hätäkeskuspäivystäjille. Aamupäivän sessioon on varattu aikaa myös sen pohtimiselle, miten tulokset voisivat jatkossa olla parhaiten hyödynnettävissä pelastustoimen ja hätäkeskustoiminnan koulutuksessa sekä käytännössä.

Ajankohta: Pe 2.12.2022 klo 10–11

Alustaja: Väitöskirjatutkija Anne Väisänen, Itä-Suomen yliopisto

Ilmoittautumislinkki kuhunkin tilaisuuteen julkaistaan Palopäälystöliiton ja Pelastusopiston kanavissa noin kuukautta ennen tilaisuutta. Teams-kutsu toimitetaan ilmoittautuneille ilmoittautumisajan päätyttyä. Jos tilaisuudesta tehdään tallenne, se julkaistaan jälkikäteen pääsääntöisesti Palopäälystöliiton Youtube-kanavalla.

Seuraathan verkkosivujamme ja somekanaviamme. Osallistuthan keskusteluun pelastusalan tutkimuksesta ja tutkimusviestinnästä myös Twitterissä tunnisteella #4T.

Webinaarisarja tuotetaan osana Pelastusopiston hallinnoimaa Tutkimustulokset timanteiksi, tiedoksi ja toiminnaksi (4T) -hanketta. Palosuojelurahaston rahoittama koulutus- ja kehittämishanke tukee pelastusalaan koskevan tutkimustiedon hyödyntämistä toiminnan eri tasoilla. 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.