



Pelastustoimen tutkimuspäivä 9.6.2021

Tervetuloa pelastustoimen virtuaaliseen tutkimuspäivään verkostoitumaan ja keskustelemaan sekä saamaan ajankohtaista TKI-tietoa pelastusalan viestinnästä, muuttuvasta toimintaympäristöstä ja pelastustoiminnan uusista tuulista. Päivä rakentuu keskusteleavasta viestintäkoulutuksesta sekä kolmesta teemasessioista, joissa kuullaan keynote-puheenvuorojen lisäksi lyhyitä esitelmiä ja keskustelunavauksia pelastus- ja turvallisuusalan ajankohtaisista ilmiöistä, haasteista ja mahdollisuuksista.

Ohjelma

- 8.15–8.20** **Alkusanat sekä Pelastus- ja turvallisuustutkimuksen vuosikirjan 2021 julkistaminen**
rehtori Mervi Parviainen, Pelastusopisto
- 8.20–9.50** **Pelastusalan viestintäklinikka:**
Avoin ja arvopohjainen viestintä pelastusalan vetovoimatekijänä
Tutkija Aino Harinen, Pelastusopisto
Viestintäpäällikkö Siiri Pohjoinen, Suomen Palopäällystöliitto
- 9.50–10.00 Kahvitauko
- Tervehdys sanat - tutkimus- ja kehittämissuostutkimuksen puheenjohtaja,**
erityisasiantuntija Teija Mankkinen, Sisäministeriö
- 10.00–11.50** **Sessio I: Pelastusalan viestintä strategisia tavoitteita edistämässä**
(pj. Aino Harinen, Pelastusopisto)
- 10.00–10.30 Strateginen viestinnän johtaminen ja johtamisviestintä julkishallinnon resurssina
Viestintäjohtaja, HT Elina Kinnunen, Tays, Pirkanmaan sairaanhoitopiiri
- 10.30–10.50 Yhdenvertaisuus pelastusalan viestinnässä 2020-luvulla
Viestintäpäällikkö Siiri Pohjoinen, Suomen Palopäällystöliitto
Koordinaattori Mira Leinonen, pelastusalan tasa-arvo- ja yhdenvertaisuustyöryhmä
- 10.50–11.10 Vaaratiedote on onnistuessaan ihmisten henkeä ja terveyttä suojaavaa viestintää
Viestintäpäällikkö Helena Grönstrand, Suomen Pelastusalan keskusjärjestö SPEK ry
- 11.10–11.30 Vaativat viestintä- ja vuorovaikutustilanteet, koulutuskonsepti ensivasteen toimijoille
Projektipäällikkö, HT Pirjo Jukarainen, Poliisiammattikorkeakoulu
- 11.30–11.50 Mitä valtionhallinnon sosiaalisessa mediassa toimivat työntekijät kohtaavat somessa?
Ylitarkastaja Anna Lind, Poliisihallitus, viestinnän vastuualue
Johtamisen MBA-opiskelija, Haaga-Helia ammattikorkeakoulu
- 11.50–12.30 Lounastauko



- 12.30–14.20 Sessio II: Sisäisen turvallisuuden muuttuva toimintaympäristö**
(pj. Erikoistutkija Alisa Puustinen, Pelastusopisto)
- 12.30–13.00 Systemaattinen ja reaaliaikainen toimintaympäristön analyysitoiminta
Erytysiasiantuntija Piia Vuori-Murto, Poliisihallitus, analyysiyksikkö
- 13.00–13.20 Ennakoivan analytiikan hyödyntäminen riskianalyysityössä: Tekoälymallien soveltaminen rakennuspalojen ennustamiseen pääkaupunkiseudulla
Erikoistutkija Laura Kuurne, Suomen Pelastusalan Keskusjärjestö SPEK ry.
- 13.20–13.40 Harvaan asuttujen alueiden monimuotoinen ja muuttuva toimintaympäristö
Erytysiasiantuntija Joel Kauppinen, sisäministeriö
- 13.40–14.00 Pelastustoimen toimintaympäristön muutos ja iäkkäiden asumisturvallisuus
Erikoistutkija Tarja Ojala, Suomen Pelastusalan keskusjärjestö SPEK ry.
- 14.00–14.20 Asiakastarve: kuka on pelastustoimen asiakas ja kenen tarve määrittää pelastustoimen tulevat palvelut?
Erytysiasiantuntija Pauliina Kopra, sisäministeriö
- 14.20–14.40 Kahvitauko
- 14.40–16.30 Sessio III: Pelastustoiminnan uudet tuulet** (pj. erikoistutkija Marko Hassinen, Pelastusopisto)
- 14.40–15.10 Metsäpalojen hallinta Pohjoismaissa: ilmastonmuutoksen haasteet ja kehitystarpeet
Metsäpalontorjunnan kansainvälinen asiantuntija Mike Jurvélius
- 15.10–15.30 Rakennusten standardoitujen tietomallien hyödyntäminen turvallisuuden arvioinnissa
Projekti-insinööri Jarno Rautiainen, LAB-ammattikorkeakoulu
Lehtori Timo Lehtoviita, LAB-ammattikorkeakoulu
- 15.30–16.10 Kiinteistöjen sähköasennusten paloturvallisuus sähköautoja ladattaessa
Ryhmäpäällikkö Vesa Linja-aho, Sähköalan standardointijärjestö SESKO
- 16.10–16.30 Hyvä simulaatio – tehokkaampi palon hallinta. MASTista Mariskaan.
Tuotepäällikkö Tuomo Puumalainen, Arbonaut Oy

Loppusanat - Tutkimusjohtaja Jarno Ruusunen, Pelastusopisto

[Ilmoittaudu mukaan 4.6. mennessä tästä linkistä](#)

Teams-linkki ja tarkemmat ohjeet toimitetaan ilmoittautuneille em. päivämäärän jälkeen.

Lämpimästi tervetuloa mukaan yhteiseen keskusteluun ja kehittämiseen! Osallistuthan keskusteluun pelastusalan tutkimuksesta ja päivän teemoista myös somessa tunnisteella #Pelastustutkimus2021!