



Save the date:

Tutkimustulokset timanteiksi, tiedoksi ja toiminnaksi (4T) -hankkeen aloitustilaisuus ja työpaja

Torstaina 6.10.2022 klo 12–16, Helsinki ja Teams

Pelastusopiston TKI-palveluissa käynnistynyt pelastusalan tutkitun tiedon jakamisen tehostamiseen tähtäävä kehittämishanke *Tutkimustulokset timanteiksi, tiedoksi ja toiminnaksi (4T)* käynnistyy kaikille pelastusalan tutkimusviestinnän kehittämisestä kiinnostuneille avoimella hybridikohtaamisella Kuntatalolla 6.10.2022. Mukaan toivotaan laajasti pelastusalan ja lähialojen organisaatioiden johtoa, tutkimuksen ja viestinnän asiantuntijoita, opettajia, opiskelijoita sekä kehittäjiä eri organisaatioista.

Tilaisuudessa kuullaan ajankohtainen alustus viestinnän merkityksestä tutkitun tiedon hyödyntämisessä ja toiminnan kehittämisessä sekä saadaan eväitä entistä tehokkaampaan tutkimusviestintään. Lisäksi keskustellaan pelastusalan tutkimusviestinnän tilasta sekä kehittämis- ja koulutustarpeista ja sovitaan 4T-hankkeen etenemisestä.

Merkkaa ajankohta jo kalenteriisi; tarkempi ohjelma ja ilmoittautumislinkki julkaistaan hankkeen [verkkosivulla](#) syyskuussa. Osallistuthan keskusteluun myös Twitterissä tunnisteella #4T.



Lisätietoja: projektipäällikkö, tutkija Aino Harinen, Pelastusopisto, p. 0295 453 531, @HarinenAino, @peo_tutkimus, @pelastusopisto

Tutkimustulokset timanteiksi, tiedoksi ja toiminnaksi (4T) on Palosuojelurahaston rahoittama kehittämishanke, joka tukee pelastusalaan koskevan tutkimustiedon hyödyntämistä toiminnan eri tasoilla. Hankkeessa tuotetaan koulutuksia ja materiaalia alan tutkimusviestinnän tueksi sekä tuodaan pelastusalaan liittyvää tutkimustietoa yhä laajempien ryhmien ulottuville. Näin hanke pyrkii osaltaan lisäämään tietoisuutta sekä tutkimuksen tekemisestä että tutkimustuloksista. Hanke tarjoaa asiantuntijoille mahdollisuuksia hyvien käytäntöjen jakamiseen, uusien työtapojen kehittämiseen, yhteisen tekemisen tiivistämiseen sekä vertaistukeen ja -oppimiseen. Hankkeen toiminta-aika on toukokuusta 2022 huhtikuuhun 2024.