

Valtakunnalliset teemavalmennukset syksy 2020

Etänä Enemmän – sote-työ uudistuu -hanke

Lokakuun teema: Kriisi- ja etäjohtaminen tässä ajassa

Aika: Teemavalmennus 27.10.20, klo 13-15.30

Paikka: Valmennus toteutetaan TEAMS etäyhteydellä

Kohderyhmä: suunnattu sote- alan esimiehille, myös palvelualojen esimiehet tervetulleita

Tavoite: 2,5-tuntisten teemavalmennusten avulla esimiehet saavat monipuolisen näkemyksen kulloisestakin teemasta ja pääsevät keskustelemaan arjen haasteista case-esimerkkien avulla. Teemavalmennusten osallistujat perehtyvät omassa organisaatiossa hyödynnettäviin työkaluihin tai toimintamalleihin.

Ohjelma:

13.00 Tervetuloa, **Aija Tuimala**, projektipäällikkö KT Kuntatyönantajat

13.10 Vuorovaikutuksen perustaidot kriisi- ja etäjohtamisessa, yliopettaja **Hannele Laaksonen** ja lehtori **Pirkko Kivinen**, Tampereen ammattikorkeakoulu

13.45 Sote-työnantajien kokemuksia kriisi- ja etäjohtamisesta kootusti, **Jaana Näsänen**, kehittämispäällikkö, KT Kuntatyönantajat

14.00 Tauko

14.10 Käytännön esimerkkejä ja työkaluja oman työn tueksi

- Kriisijohtamisen onnistuminen, **Riitta Liuksa**, toimialajohtaja, hyvinvointitoimiala, Turun kaupunki
- Etäjohtamisen kokemukset ja kehitysehdotukset-case Porvoon kaupunki, YAMK **Mirja Pulli**
- Työkalujen testausta-miten minä voisin toimia jatkossa paremmin esimiehenä?

15.20 Mitä viemme tästä mukaan omaan organisaatioon – keskustelu

15.30 Teemavalmennus päättyy

[Ilmoittautuminen linkin kautta](#) 26.10. mennessä. (Osallistumislinkki toimitetaan ilmoittautuneille 26.10).

Tulossa:

Marraskuun teema: Luottamuksen rakentaminen johtamistaitona webinaari (TAMK) 10.11. klo 13.00–14.30 ja teemavalmennus (KT) 24.11. klo 13.00–15.30

Joulukuun teema: Viestintä kriisissä ja etäjohtamisessa webinaari (TAMK) 1.12. klo 13.00–14.30 ja teemavalmennus (KT) 11.12. klo 13.00–15.30

Lisätietoja:

Teemavalmennukset

Aija Tuimala
projektipäällikkö, KT Kuntatyönantajat
aija.tuimala@kt.fi

Webinaarit

Tarja Heinonen
projektipäällikkö, TAMK
tarja.heinonen@tuni.fi