

Palokunta 2.0 - tiedolla johtaminen



Pohjois-Savon-,
Etelä-Savon- ja
Pohjois-Karjalan
sopimuspalokuntien
puheenjohtajat, palokuntien
päälliköt, koulutus­päälliköt
ja muut asiasta
kiinnostuneet

**Uusimmat toimintamallit ja välineet
palokuntien toiminnan kehittämiseksi!**

Ma 14.11.2022 klo 17.30-20 Pohjois-Savon pelastuslaitos, Neulamäen pelastusasema

Tavoite

Tavoitteena on, että osallistujat tapahtuman jälkeen osaavat;

- perustella Palokuntien toimintaohjelman ja Liekki -työkalan mahdollisuuksista sopimuspalokuntien elinvoimaisuuden parantamiseen ja toiminnan kehittämiseen
- perustella HAKA – Palokuntien turvallisuusosaamisen hallinnointikannan tietokoneversion, mobiilisovelluksen sekä uusien HAKA 2.0 ominaisuuksien hyödyt sopimuspalokunnille

Kohderyhmä

Pohjois-Savon-, Etelä-Savon- ja Pohjois-Karjalan sopimuspalokuntien puheenjohtajat, palokunnan päälliköt ja koulutus­päälliköt sekä muut asiasta kiinnostuneet henkilöt.

Lähiosallistuminen ja Teams-etäyhteys

Pohjois-Savon pelastuslaitos, Neulamäen pelastusasema, Volttikatu 1 A, 70150 Kuopio tai Teams-etäyhteydellä.

Ohjelma

- 17:30 Neulamäen pelastusasemalla tervetulokahvit
- 17:45 Etäyhteys aukeaa
- 18:00 Palokuntien toimintaohjelmalliset tavoitteet ja apuvälineet
- 18:30 HAKA-tilastojen hyödyntäminen toiminnan suunnittelun, seurannan ja arvioinnin apuna
- 19:00 HAKA 2.0. Henkilökohtaisten kyvykkyysien arviointi ja altistumisten seuranta
- 19:30 Harjoitus­suunnitelmapankki: harjoitukset.spek.fi ja alueellisten koulutus­päälliköiden verkosto
- 20:00 Tilaisuus päättyy

Ilmoittautuminen

Ilmoittautumiset lähitapahtumaan oheisesta linkistä viimeistään keskiviikkona 9.11.2022 mennessä.

Etäosallistujien ei tarvitse ilmoittautua, vaan liittyä mukaan oheisella Teams-linkillä.

Ilmoittautuminen lähitapahtumaan

Teams-etäyhteys

Lisätietoja

Markku Savolainen, kehittämisspäällikkö palokuntien palvelutoiminta, p. 0400 434 905, markku.savolainen@spek.fi

Niko Ara, kehittämisspäällikkö palokuntien harrastustoiminta, p. 040 482 0806, niko.ara@spek.fi