



# Hälytysmuonitusseminaari

6.5.2023 Messu- ja Tapahtumakeskus Paviljonki Jyväskylä

## Paikka ja aika

Lauantai 6.5.2023 klo 10-17 Messu- ja Tapahtumakeskus Paviljonki, Lutakonaukio 12, 40100 Jyväskylä

## Kohderyhmä

Seminaari on tarkoitettu kaikille palokuntalaisille ja palokuntalaisille, jotka toimivat hälytysmuonituksen parissa. Erityisesti ne palokunnat, jotka suunnittelevat hälytysmuonitustoiminnan aloittamista tai kaluston hankkimista.

## Seminaarin tavoite

Seminaarin jälkeen osallistujat osaavat;

- soveltaa hälytysmuonitustehtävällä muonittajien työturvallisuutta
- valita omalle hälytysmuonitusryhmälle sopivan hälytysmuonituskonseptin
- hankkia hälytysmuonitustehtävälle erityisruokavaihtoehtoon
- toteuttaa laadukkaan hälytysmuonitustehtävän välttäen yleisimmät kompastuskivet

## Hinta

Seminaarin hinta on 65 € sisältäen ohjelman, aamukahvin, lounaan sekä iltapäiväkahvin.

## Ilmoittautuminen

Ilmoittautuminen suoritetaan Hakan kautta (mobiilisovelluksella tai tietokoneella, viimeistään **16.4.2023**). Mikäli on ongelmia HAKAn kanssa, jätä [HAKA tukipyyntö](#).

## Lisätiedot

**Markku Savolainen**

P. 0400 434 905

[markku.savolainen@spek.fi](mailto:markku.savolainen@spek.fi)



# Ohjelma

## Lauantai 6.5.2023

- 09.30–10.00 Ilmoittautuminen ja aamukahvi
- 10.00–10.05 Tilaisuuden avaus Markku Savolainen
- 10.05–10.55 Hälytysmuonituksen työturvallisuus Marika Metsä-Tokila
- 11.00–12.00 Erilaiset hälytysmuonituskonseptit  
(15 min. esitys; Kaarlelan VPK, Jyväskylän VPK, Vaaralan VPK)
- 12.00–13.30 Ruokailu ja hälytysmuonituskalustoon tutustuminen  
(Tutustuminen Kaarlelan VPK:n ja Jyväskylän VPK:n muonituskalustoon)
- 13.30–14.00 Pyhärannan maastopalon opit Marika Metsä-Tokila
- 14.00–14.30 Eritysruokavaliot hälytysmuonituksessa Suvi Salmela
- 14.30–15.00 Iltapäiväkahvi
- 15.00–16.00 Kalajoen maastopalon opit Sari Peltari
- 16.00–16.45 Hälytysmuonituksen kehittäminen (ryhmätyö) Marika ja Markku
- 16.45–17.00 Loppukeskustelu

Luennoitsijoille voi [ennakkoon esittää kysymyksiä](#) tai esittää asioita seminaarin viimeiseen osioon hälytysmuonituksen kehittäminen. Kysymyksiä voi esittää nimettömänä joko tekstin linkistä tai QR-koodilla.

