



KUTSU MEDIALLE: Tule kuuntelemaan pelastusalan uusimmista tutkimustuloksia

Altistuuko alkusammuttaja terveysriskeille?

Mikä on paras alkusammutin kotiympäristöön?

Mitkä kodinkoneet aiheuttavat tilastojen mukaan eniten tulipaloja?

Tulisiko pelastustoimen käyttää tulipalojen sammuttamisessa vaihtoehtoisia sammutusmenetelmiä?

Ripeällä ja oikeaoppisella alkusammutuksella voidaan vähentää jopa miljoonien omaisuusvahinkoja.

Muun muassa näihin kysymyksiin ja väittämiin saat vastauksia maanantaina 15.5. klo 9.00 – 14.30 Helsingin Pelastuskoululla, jossa järjestetään **Modernit kodinkonepalot ja täydentävät sammutusmenetelmät -seminaari**. Seminaari perustuu Pelastusopiston suorittamiin tutkimushankkeisiin, joita tukevat Sisäministeriö ja Palosuojelurahasto.

Aika: 15.5.2017 klo 9.00 – 14.30

Paikka: Helsingin pelastuskoulu
Tynnenmerenkatu 1, 00220 Helsinki

Palokäyttäytymistä on tutkittu laajamittaisilla koepoltoilla, joissa on tehty täydellisiä polttoja sekä paljon sammutustestejä. Kaikki testit on kuvattu videokameralla ja lämpökameralla. Kuvatuista videoista on koostettu turvallisuusviestintämateriaalia pelastusalan ammattilaisten tekemän valistus- ja neuvontatyön tueksi. Materiaalia voidaan käyttää soveltuvin osin myös laajemmin valistustyössä.

Hankkeen aikana on todettu muun muassa, että oikeaoppinen alkusammutus on avainasemassa kodinkoneesta syttyneen palon sammuttamisessa. Näin ollen hanke on kiinnittänyt varsin paljon huomiota sopivan alkusammuttimen valinnan neuvomiseen ja sammuttimen käytön opettamisen tärkeyteen.

Hankkeessa ovat mukana Suomen Palopäälystöliitto, Palosuojelurahasto, Pelastusopisto, pelastuslaitokset (erityisesti Keski-Uudenmaan pelastuslaitos) sekä sammuttimia ja sammutuslaitteistoja myyvät yritykset.

Lisätietoja seminaarista antavat:

palomestari Arto Latvala 040 749 2581
koulutuspäällikkö Pasi Uurasmaa 040 560 2112
tutkija Marko Hassinen 0295 453 423
yliopettaja Ismo Huttu 050 528 2911

Ohjelma**08.30–09.00 Ilmoittautuminen ja kahvi****09.00–10.15 Taustaa ja aiempia kokemuksia**

Arto Latvala, operatiivinen asiantuntija, Pelastusopisto

- Kokemuksia käsisammuttimien käytöstä pelastustyössä
- Ovatko perinteiset ”järeät” selvitykset aina tehokkain tapa?
- Millaisia sammutusvälineitä ja kiinteistöjen sammutustekniikkaa on tarjolla

Kommenttipuheenvuoro:

Karoliina Meurman, ylitarkastaja, TUKES

Paikallisen pelastuslaitoksen esitys:

- Kuiva- ja märkänousut, rakentaminen ja käyttö
- Käsisammuttimien, heittosammuttimien ym. käyttö pelastustoiminnassa
- Letkukelalaitteet (Cobra, UHPS, CAFS), kokemuksia ja näkemyksiä

10.25–11.10 Tutkimushankkeet ja tulokset

Marko Hassinen, tutkija, Pelastusopisto

- Täydentävät sammutusmenetelmät
- Modernit kodinkonepalot

11.10–11.45 Kodinkonepalot ja tilastoja

Tuomas Kuikka, suunnittelija, Pelastusopisto

- Tilastot kodinkonepaloista (muut sähkölaitepalot)
- Sammutteet, jauhe, aerosoli ja vaahto/neste
- Videoita kodinkonepalojen käyttäytymisestä

11.45–12.30 Lounas (omakustanteinen)**12.30–13.30 Sammutustekniikka**

Ismo Huttu, yliopettaja, Pelastusopisto

- Sammutustekniikka ja palofysiikan lainalaisuudet
- Sammutustekniikka täydentävillä menetelmillä, videoita

13.30–14.30 Sammutustaktiikka

Ismo Huttu

Arto Latvala

- Letkukelalaitteet ja niiden selvittäminen
- Pelastusyksikön ja kiinteistön alkusammutusvälineiden käyttäminen
- Huoneistopalot: omakoti-, rivitalo- ja kerrostalo
- Kauppakeskukset
- Hotellit ja sairaalat
- Teollisuuslaitokset, joissa erityistekniikka

14.30 Tilaisuuden päätössanat