|  |  |
| --- | --- |
| Täytä suunnitelmapohjasta kohdat mitkä eivät ole lihavoituna. Harjoituksen ajallinen kulku on seuraavalla sivulla. Harjoitussuunnitelmista ylläpidetään harsu-pankkia osa-alueittain Sharepointissa Pelastustoiminta > Koulutus > Koulutusmateriaali (linkki: [Koulutusmateriaali](https://lapitoy.sharepoint.com/:f:/r/sites/lapinpelastuslaitos/Jaetut%20asiakirjat/Pelastustoiminta/Koulutus/Koulutusmateriaali?csf=1&web=1&e=QXRRdt)).  Toimita täytetty harjoitussuunnitelma [risto.tolonen@lapinpelastuslaitos.fi](mailto:risto.tolonen@lapinpelastuslaitos.fi) | |
|  |  |
|  |  |
| **HARJOITUKSEN AIHE** | Mitä harjoitellaan |
|  |  |
| **Koulutettavat** | Ketä osallistuu |
|  |  |
| **Harjoitusaika** | Milloin |
|  |  |
| **Harjoituspaikka** | Missä |
|  |  |
| **Kouluttajat** | Kuka/Ketkä |
|  |  |
| **Harjoituksen tavoitteet** | Harjoituksen jälkeen koulutettava (valitse sopivat tavoitteet suhteutettuna koulutettavien osaamisen tasoon)   * osaa: ……….. * tietää: …… * taitaa: …… * ymmärtää: …… * soveltaa: ….. |
|  |  |
| **Kalusto / varusteet** | Mitä kalustoa ja varusteita koulutuksessa ja harjoituspaikan valmistelussa tarvitaan |
|  |  |
| **Huomioitavaksi** | esim. varauksiin, tarkastuksiin, ennakko toimenpiteisiin liittyvät asia |
|  |  |
| **Ensiapu** | esim. EVY-hoitovälineistö kaikkiin korkeariskisiin harjoituksiin |
|  |  |
| **Turvallisuus / pelastussuunnitelma** | Pelastussuunnitelma, turvallisuushuomiot ja ennaltaehkäisevät toimenpiteet oltava suunniteltuna erityisesti korkeariskisiä työtehtäviä harjoiteltaessa. Esim. kuumat savuharjoitukset ja putoamisvaaralliset harjoitukset |
|  |  |
|  |  |
| **Harjoituksen kulku seuraavalla sivulla** | |

**HARJOITUKSEN KULKU**

**Aika Aihe**

0:00 Aloitus

* Turvaohjeet
* Oppimistavoitteet
* Harjoituksen kulku

0:30 Valmistelu

0:40 Harjoitus 1

1:00 Harjoitus 2

1:30 Oppimiskeskustelu

Oppimiskeskustelua johtaa toinen kouluttajista ja kurssilaiset kertovat omista onnistumisistaan ja havainnoistaan. Oppimiskeskustelussa teemoina ovat palon kehittyminen, palon ilmiöt, lämpökameran käyttö ja muut sammutustekniikat.

2:00 Päätös