

Matkaraportti

Kari Kinnunen

CTIF koulutus- ja harjoitustyöryhmä

Koulutus- ja harjoitustyöryhmän tavoitteena on parantaa niin ammattilaisten kuin vapaaehtoisten palomiesten terveydentilan seurantaa ja sen laatua. Toinen tavoite koskee palomiesten kunto-ominaisuuksien mittaamista ja toimintakyvyn tavoitetasojen asettamista eri maissa. Kolmantena tavoitteena on parantaa palomiesten koulutusta ja harjoittelua, olosuhteita ja opetuksen laatua, erityisesti vapaaehtoisten palomiesten osalta. Ryhmä on koontunut suosituskirjeen, joka on tarkoitus esittää CTIF:n johdolle. Kirjeen pääsisältö kuuluu; ”Pidämme tärkeänä, että nyt ja tulevaisuudessa, jokaiseen maahan luodaan järjestelmä ja tavoitteet toimintakyvyn ja terveydentilan vaatimuksille vakinaisille ja vapaaehtoisille palomiehille kaikissa maissa.

” We, as members of CTIF find it extremely important, now and for the future, to set targets for fitness and health levels for professional and voluntary fire fighters in every country.”

Ryhmä on kokoontunut jo kolme kertaa aiemmin. Aiheina on ollut terveydenhuollon laatu ja kunto-ominaisuuksien taso CTIF:n jäsenmaissa sekä palomiesten peruskoulutuksen taso. Lisäksi ryhmä on pohtinut hakijoiden pääsyaatimuksia heidän hakeutuessaan alalle.

Koulutus- ja harjoitustyöryhmä kokoontui nyt neljännen kerran Sveitsin Balsthalissa. Siellä on paloalan koulutuskeskus (The International Fire Academy, www.ifa-swiss.ch), joka on erikoistunut tunnelionnettomuuksien ennaltaehkäisyyn sekä tunnelipalojen ja -onnettomuuksien sammuttamiseen ja pelastamiseen. Keskuksessa on 260 metriä pitkä tunneli, jossa on rinnakkain moottoritie ja junarata. Tunnelissa on juna ja romuautoja sekä varta vasten suunniteltuja autonromuja, joissa on kaasupolttimet. Niiden avulla voidaan harjoitella monia erilaisia tunnelionnettomuuksia. Keskus on nykyaikainen ruokaloineen ja majoitustiloineen.

Toukokuun 2011 kokouksen tavoitteena oli koota tietoa eri maiden kuumakoulutusmenetelmistä. Kuumakoulutuksen laadussa ja laajuudessa on eroja eri maiden välillä ja jopa maiden sisällä niin koulutuksessa kuin lainsäädännössä.

Monilla Euroopan mailla ei ole mahdollista käyttää kuumakoulutuksessa palavana aineena puuta kuten Suomessa. Syynä on luonnonsuojelujärjestöjen vahva ote. Suomen lisäksi vain Tanskassa voivat palomiehet harjoitella oikealla tulella. Kaasusimulaattoreilla toteutettu koulutus ei anna aivan totuudenmukaista kuvaa oikeasta tulipalosta, ja tämän ovat huomanneet mm. ranskalaiset ja saksalaiset palomiehet. He harjoittelevat paljon Tanskassa. Nyt myös Pelastusopiston harjoitusalue on herättänyt kiinnostusta Euroopan maiden palomiesten harjoituspaikkana.

Seuraavan kokouksen aiheena on e-learning, oppiminen internetin avustuksella. Minkälaisia sovellutuksia tänään käytetään eurooppalaisten palomiesten koulutuksessa.

Jos lukija haluaa tarkempaa tietoa eri maiden kuumakoulutusmenetelmistä tai edellisten kokousten aiheista, löytyvät kaikki ryhmän esitykset osoitteesta www.ctif-training.org.