



Vapaaehtoinen säteilymittausjoukkue

– osana suomalaista varautumista.

Haemme uusia henkilöitä vapaaehtoiseen säteilymittausjoukkueeseen

Säteilyturvakeskus (STUK) on yhteistyössä Maanpuolustuskoulutusyhdistyksen (MPK) ja Huoltovarmuuskeskuksen (HVK) kanssa kouluttanut ja varustanut säteilymittausjoukkueen STUKin ja muiden viranomaisten tueksi. Vapaaehtoisista koostuvalla joukkueella vahvistetaan Suomen kansallista säteilymittausvalmiutta. Haemme nyt mittausjoukkueeseen uusia henkilöitä koulutettavaksi mielenkiintoisiin tehtäviin. Joukkueeseen valitaan 18 vuotta täyttäneitä henkilöitä.

Joukkue kykenee mahdollisessa säteilyvaaratilanteessa toteuttamaan itsenäisesti saamiaan tehtäviä kuten säteilytilanteen tiedustelua, vaara-alueelta poistuvien ihmisten ja ajoneuvojen puhtausmittauksia sekä opastusta. Joukkueella on käytössään monipuolinen ja nykyaikainen säteilymittauskalusto.

Joukkueen tehtävät soveltuvat erityisen hyvin esimerkiksi suojelualan koulutuksen saaneille reserviläisille sekä muille säteilynsuojelun, säteilyn mittaamisen, radiokemian tai suojavarusteiden parissa kokemusta saaneille. Aikaisempi kokemus ei kuitenkaan ole välttämätöntä, sillä tehtäviin harjaannutaan opiskelun ja harjoittelun kautta. Tehtävistä suoriutuminen edellyttää normaalia terveydentilaa, koska osa toiminnasta tapahtuu suojavarusteisiin pukeutuneena.

Uudet joukkueen jäsenet saavat tehtäviinsä peruskoulutuksen MPK:n kurssilla

Peruskurssin sisältö:

- Perustietoa säteilystä
- Säteilyvaaratilanteet ja suojelutoimet
- Säteilymittausjoukkueen tehtävät ja toiminta säteilyvaaratilanteissa
- Säteilymittausjoukkueen organisaatio ja kalusto
- Säteilymittausten tekeminen
- Työturvallisuus ja säteilyltä suojautuminen
- Henkilökohtaisten suojavarusteiden käyttö
- Virve-radion käyttö ja viestiliikenneharjoitus
- Säteilyn terveysvaikutukset
- Altistuneen henkilön kohtaaminen
- Säteilymittauspaikan järjestelyt
- Soveltavia harjoituksia



Laajamittainen säteilyvaaratilanne vaikuttaa koko yhteiskuntaan.

Se voi olla seurausta

- onnettomuudesta ydinlaitoksella
- ydinaseen räjähdyksestä
- korkea-aktiivisen säteilylähteen tahalliset hajottamisesta



Tieto seuraavista peruskursseista löytyy internetsivuilta

- www.stuk.fi/vapaaehtoiset
- www.mpk.fi/koulutuskalenteri

Peruskurssin jälkeen sitoutuneille vapaaehtoisille tehdään terveystarkastus ja turvallisuusselvitys. Lisäksi heille hankitaan henkilökohtainen suojavaatetus. Osallistujilta odotetaan halua sitoutua joukkueen toimintaan usean vuoden ajaksi.

Joukkueelle järjestetään vuosittain jatkokoulutusta ja erityyppisiä harjoituksia peruskurssilla hankitun osaamisen ylläpitämiseksi ja kehittämiseksi. Koulutuksista ja harjoituksista anotaan reserviläisille korvaavia kertausharjoitusvuorokausia, jotka aluetoimisto tapauskohtaisesti myöntää.

Valvomme ja koulutamme

Säteilyturvakeskus (STUK)

valvoo ydinenergian käytön ja säteilyn käytön turvallisuutta sekä säteilyä ja radioaktiivisuutta ympäristössä. Säteilyvaaratilanteessa STUK antaa toimivaltaisille viranomaisille suosituksia mm. väestön suojelutoimiksi. STUK kehittää osaltaan kansallista valmiutta onnettomuuksien ja ympäristövahinkojen varalle.

www.stuk.fi

Maanpuolustuskoulutusyhdistys MPK

on maan kattavin kokonaisturvallisuuden kouluttaja. Eri puolilla Suomea järjestettävillä kursseilla saa tietoa, taitoja ja valmiuksia, joita tarvitaan selviytymiseen arjen vaaratilanteissa ja poikkeusoloissa.

www.mpk.fi

Huoltovarmuuskeskuksen (HVK)

tehtävänä ovat maan huoltovarmuuden ylläpitämiseen ja kehittämiseen liittyvät toiminnot. Toiminnan perustana on valtion talousarvion ulkopuolinen huoltovarmuusrahasto.

www.huoltovarmuuskeskus.fi



HUOLTIVARMUUSKESKUS
FÖRSÖRJNINGSBEREDSKAPSCENTRALEN
NATIONAL EMERGENCY SUPPLY AGENCY



Kiinnostuitko?



Ota yhteyttä:
vapaaehtoiset@stuk.fi
www.stuk.fi/vapaaehtoiset