

A photograph of a person with long hair, seen from behind, standing on the deck of a sailboat. The person is wearing a green long-sleeved shirt and dark pants. They are holding onto a rope. The deck is made of wooden planks. In the background, there is a body of water and another sailboat. The sky is clear and blue. A white rounded rectangle is overlaid on the image, containing the text.

Tapaturmien ja vaaratilanteiden tutkinta yennia

Tapaturmavaarat tulee tunnistaa. Yhtä vakavaa tapaturmaa kohden sattuu jopa satoja häiriöitä tai vaaratilanteita. Havahtumalla niihin jo etukäteen ja tekemällä oikeat toimet voidaan tapaturmia estää.

Ilmoittamisen ja tutkinnan merkitys

Tapaturmien ja ammattitautien ehkäisyn lähtökohdana on vaaratilanteiden tunnistaminen. Havainnot vaaratilanteista tuottavat organisaatiolle tietoa erilaisista turvallisuutta uhkaavista tapahtumista ja auttaa näin oppimaan virheistä.

Tapaturmista ja vaaratilanteista ilmoittaminen

Yrityksessä tulee olla selkeä käytäntö sattuneiden tapaturmien ja vaaratilanteiden ilmoittamisesta. Ilmoitus tulee tehdä mahdollisimman nopeasti sovitun käytännön mukaisesti.

Tapaturmat tulevat helpommin esille kuin sattuneet vaaratilanteet. Kynnys vaaratilanneilmoituksen tekemiseen täytyy tehdä mahdollisimman matalaksi. Menettelyn tulee rohkaista ilmoituksen tekoon, eikä siihen saa liittyä syyllistämisen tai rangaistuksen pelkoa.

Onnistuneen vaaratilanneraportoinnin avaimia ovat:

- ▶ Systemaattinen ja avoin toimintatapa
- ▶ Palaute ilmoituksen tekijälle
- ▶ Toimenpiteistä tiedottaminen
- ▶ Kouluttaminen
- ▶ Myönteinen ilmapiiri järjestelmää kohtaan

Tapaturmien ja vaaratilanteiden tutkinta

Tapaturmien ja vaaratilanteiden tutkinnan tavoitteena on löytää torjuntatoimenpiteitä samankaltaisten tapausten ehkäisemiseksi:

- ▶ Valmis suunnitelma tutkinnan toteuttamisesta, siihen osallistuvista henkilöistä ja sen käynnistämisestä
- ▶ Tutkinnassa on hyvä olla mukana työnantajan ja työntekijöiden edustajien lisäksi myös esimerkiksi kunnossapidon tai työnhoidon edustajia, jotka osallistuvat torjuntatoimenpiteisiin
- ▶ Tapahtumapaikkaan tulee tutustua heti tapaturman tai vaaratilanteen satuttua, jotta muistikuvat ovat tuoreita
- ▶ Tapaturmien ja vaaratilanteiden tutkinta päättyy toimenpiteisiin vastaavien tilanteiden välttämiseksi

Vaikeaan ruumiinvammaan tai kuolemaan johtaneet tapaturmat työnantajan on ilmoitettava työsuojeluviranomaisille ja poliisille.

HSE Lite

Fennian työtapaturmavakuutukseen sisältyy HSE Lite palvelu, jolla on mahdollista tehdä muun muassa turvallisuushavaintoja sekä tapaturmatutkintoja. Palvelu on vakuutuksen voimassaolokautana maksuton.



fennia

Tapaturmatutkinnan muistilista

1

Selvitä ja kuva:

- ▶ Mitä tapahtui? Missä tapahtui?
- ▶ Minkälaiset olosuhteet tapahtumapaikalla oli?
- ▶ Osallisena olleet ihmiset, koneet, laitteet tai esineet?
- ▶ Mitä työtä tehtiin, kun jotain tapahtui?
- ▶ Mitä normaalista poikkeavaa tilanteessa tapahtui?

2

Miten tapahtui?

- ▶ Vamman laatu? Murtuiko luu tai venähtikö selkä jne.?
- ▶ Oliko vamman syynä kaatuminen, väliin jääminen vai jokin muu (tapaturmatyyppi)?
- ▶ Mikä vamman aiheutti? Liukastuiko henkilö tai satuttiko liikkuva kone (vamman aiheuttaja)?
- ▶ Miten uhri ja vamman aiheuttaja joutuivat tapahtumapaikalle? Mitkä tapahtumat edelsivät tapaturmaa?

3

Miksi tapahtui?

- ▶ Mitkä tapaturmatekijät olivat mukana (olosuhteet, toimintatavat jne.)?
- ▶ Keskity juurisyihin, tee esim. 5 x miksi -analyysi
 - ▶ Kirjaa syy(t) miksi tapaturma sattui
 - ▶ Jatka pohtimalla miksi edellä mainitut syyt ovat olemassa.
 - ▶ Kun et enää keksi vastauksia, olet löytänyt juurisyyn.

4

Miten estetään toistuminen?

- ▶ Miten vastaavan kaltainen tapahtuma voitaisiin estää tulevaisuudessa? Toimenpiteet? Aikataulu ja vastuuhenkilöt?
- ▶ Ilmoita asiasta myös muihin kohteisiin, joissa vastaava tilanne saattaa tapahtua

Lisää tietoa aiheesta

Työsuojelu | tyosuojelu.fi

fennia



fennia

Työturvallisuuspalvelut
www.fennia.fi/tyoturvallisuus