

Tapaturmien tutkintamallin arviointi

Arviointi tehty: _____

Osallistujat: _____

- Voitte hyödyntää arviointia myös kehittäessänne läheltä piti-tilanteiden ja turvallisuushavaintojen tutkintamalleja (katso taulukko alla).
- Ottakaa henkilöstönne mukaan arviointiin ja tutkintamallin kehittämiseen.
- Tunnistakaa arviointia tehdessänne mikä toimii hyvin ja missä teillä on kehitettävää.

Käsitteet:

Turvallinen tilanne	Lattiat ja kulkuväylät ovat esteettömiä ja siistejä.
Vaaratekijä	Jatkojohto lojuu käytävän lattialla keskellä kulkuväylää.
Turvallisuushavainto	Henkilö havaitsee, että jatkojohto lojuu kulkuväylällä.
Läheltä piti –tilanne	Henkilö kompastuu jatkojohtoon, joka lojuu kulkuväylällä, mutta säilyttää tasapainonsa eikä loukkaannu.
Työtapaturma	Henkilö kompastuu jatkojohtoon, joka lojuu kulkuväylällä, kaatuu ja loukkaa polvensa.

Sisällysluettelo

1. Tunnistetaanko?	2
2. Välittömät toimenpiteet tapaturman jälkeen?	2
3. Ilmoitetaanko?	2
4. Tutkitaanko?	3
5. Tehdäänkö päätökset korjaavista ja ennakovista toimenpiteistä suunnitelmallisesti?	3
6. Arvioidaanko toimenpiteiden toteutumista ja vaikutusta?	3
7. Hyödynnetäänkö kertynyttä tietoa?	4
8. Arvioidaanko raportoinnin toimivuutta?	4

Tapaturmien tutkintamallin arviointi

1. Tunnistetaanko?	
Tapaturmien tutkinnan käsitteet on selkeästi määritelty ja havainnollistettu esimerkkien avulla.	Kyllä Ei EOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Tapaturmien tunnistamisen ja havaitsemisen merkitys turvallisuuden kannalta on selvää kaikille.	Kyllä Ei EOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Havainnointi- ja ilmoitusmenettely on liitetty osaksi henkilöstön koulutuksia.	Kyllä Ei EOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kommentit:	

2. Välittömät toimenpiteet tapaturman jälkeen?	
Menettelytapa välittömiä toimenpiteitä vaativien tapaturmatilanteiden hoitamiseksi on olemassa ja kaikki tuntevat sen.	Kyllä Ei EOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kaikilla on valmiudet toimia sovittujen menettelytapojen mukaisesti havaitessaan tilanteen.	Kyllä Ei EOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Välittömien toimenpiteiden yhteydessä osataan arvioida tilanteeseen, toimenpiteisiin ja niiden toteuttamiseen liittyvät riskit.	Kyllä Ei EOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Tapaturmailmoitus tehdään myös välittömillä toimenpiteillä hoidetuista tilanteista.	Kyllä Ei EOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kommentit:	

3. Ilmoitetaanko?	
Tunnistamisesta ja ilmoittamisesta on ohjeet ja ilmoittamista varten on sähköinen ilmoitusjärjestelmä.	Kyllä Ei EOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ilmoitusten tekemisen merkitystä turvallisuuden parantamisessa korostetaan.	Kyllä Ei EOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Järjestelmään sisältyy ilmoitusten tekoon motivoivia tekijöitä, ja henkilöstöä kannustetaan niiden tekemiseen.	Kyllä Ei EOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ilmoituksen vastaanottamisesta ja sen siirtymisestä käsittelyyn saa nopeasti tiedon.	Kyllä Ei EOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kommentit:	

Tapaturmien tutkintamallin arviointi

4. Tutkitaanko?			
Mahdollisen tutkintaryhmän kokoamisesta, kokoonkutsujasta ja osallistujista on sovittu.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Tutkintaryhmän kokoontumisen ja -raportin valmistumisen aikatauluista on sovittu.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Käytännöt ja menetelmät erilaisten tapaturmien (tai muiden turvallisuuspoikkeamatilanteiden) tutkimiseksi ja parannusehdotusten kehittämiseksi on sovittu.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Esihenkilöt, työsuojeluhenkilöstö ja muut tutkintaan osallistuvat tahot on koulutettu tutkintamenetelmien ja -työkalujen käyttöön tapaturman taustalla olevien juurisyiden löytämiseksi.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Tutkinnassa käytettävän aineiston (mm. riskienarvioinnit, aiemmin sattuneet tapaturmat), tutkinnan tulosten dokumentoinnista ja raportoinnista on sovittu.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Henkilöstöllä on mahdollisuus seurata tutkinnan edistymistä ja saada tietoa sen tuloksista.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Kommentit:			

5. Tehdäänkö päätökset korjaavista ja ennakoivista toimenpiteistä suunnitelmallisesti?			
Päätösten tekemiseen (kuka, miten ja millä perusteilla) ehdotettujen parannustoimenpiteiden toteutuksesta ja kiireellisyydestä on olemassa toimiva ja selkeä menettely.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Päätöksenteossa käytetään monipuolisesti hyväksi olemassa olevaa tietoa (esim. riskianalysit, aikaisemmista tutkinnoista kertynyt aineisto).	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Parannustoimenpiteitä arvioidaan aina laajasti (esim. laitteet, toimintatavat, ohjeet, koulutus, valvonta, vastuut, muut kohteet).	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Kommentit:			

6. Arvioidaanko toimenpiteiden toteutumista ja vaikutusta?			
Sovituille toimenpiteille nimetään vastuuhenkilö ja aikataulu.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Ennen toteutettavien toimenpiteiden valintaa, arvioidaan niihin liittyviä riskejä.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Toimenpiteiden toteutumista seurataan ja niiden valmistuminen raportoidaan sovitusti.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Henkilöstö saa tietoa toteutetuista toimenpiteistä, niiden perusteluista ja vaikutuksista.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Toteutettujen toimenpiteiden vaikutuksia turvallisuuteen seurataan ja arvioidaan järjestelmällisesti sekä tarvittaessa kehitetään uusia toimenpiteitä.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Kommentit:			

Tapaturmien tutkintamallin arviointi

7. Hyödynnetäänkö kertynyttä tietoa?			
Johtajat ja esihenkilöt hyödyntävät tapaturmista saatavaa tietoa yksikkönsä toimintaa suunnitellessaan.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Kerättyä tietoa hyödynnetään ohjeistuksessa, henkilöstön perehdytyksessä ja koulutuksissa.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Tietoa käytetään työpaikan työn vaarojen arvioinnissa ja muiden tilanteiden tutkinnassa sekä parannustoimenpiteiden kehittämisessä.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Kommentit:			

8. Arvioidaanko raportoinnin toimivuutta?			
Raportoinnille on asetettu määrälliset ja laadulliset tavoitteet, joiden toteutumista seurataan ja arvioidaan säännöllisesti. Arvioinnin perusteella prosessia kehitetään jatkuvasti.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Raportointiprosessi on kuvattu ja dokumentoitu.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Prosessin kulku on esitelty koko henkilöstölle.	Kyllä <input type="checkbox"/>	Ei <input type="checkbox"/>	EOS <input type="checkbox"/>
Kommentit:			

Tapaturmien tutkintamallin arviointi

Arvioinnin yhteenveto, johtopäätökset ja tulokset

Yhteenveto

Yhteensä (31 väittämää yhteensä)	Kyllä	Ei	EOS
--	-------	----	-----

Valitkaa keskeisimmät kehittämisen paikat – mistä lähdette liikkeelle

Kehittämiskohde	Toimenpide	Aikataulu	Vastuuhlö	Ok
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>

Kysymykset mukaillen: Opas vaaratilanneraportoinnin kehittämiseen ja arviointiin
(liitejulkaisu VTT:n raportista VTT-R-11 524-06)

http://www.vtt.fi/inf/julkaisut/muut/2006/opas_vaaratilanneraportointi.pdf

V-LO-03691-fi