

Tapaturmien ja vaaratilanteiden raportointi

Miksi tapaturmat ja vaaratilanteet tulee raportoida?

- ✓ Kun kaikki tapaturmaan liittyvät asiat ja syyt tunnistetaan oikein, voidaan toteuttaa oikeat korjaavat ja ehkäisevät toimenpiteet estääkseen vastaavan tapaturman tapahtuminen uudelleen tulevaisuudessa.
- ✓ Tapaturman jo satuttua, olemme menettäneet mahdollisuuden estää sen, mutta mikäli raportoimme vaaratilanteet huolellisesti, voimme estää vastaavan tilanteen muodostuvan tapaturmaksi!

Konsernin luokittelu tapaturmille ja vaaratilanteille:

- 1 LTA-tapaturma:** Työstä aiheutunut tapaturma, joka estää työntekijää tekemästä mitä tahansa työtä onnettomuuden jälkeen.
- 2 N-LTA-tapaturma:** Työstä aiheutunut tapaturma, jonka johdosta työntekijä käy lääkärissä, mutta tapaturma ei estä työntekijää tekemästä työtä onnettomuuden jälkeen (tai käytetään kevennettyä työtä).
- 3 Vaaratilanne tai läheltä piti -tilanne:** Mikä tahansa tapahtuma, jossa olisi ollut mahdollisuus aiheutua vammoja henkilölle tai vahinkoa omaisuudelle, mutta tällä kertaa vahingot vältettiin.

Tapaturmaraportointi Icopalilla Suomessa

- Molemmilla yrityksillä (Icopal Oy ja Icopal Katto Oy) on omat kirjallisesti kuvatut tapaturmatutkintaprosessinsa, joita tulee noudattaa kaikkia LTA-, N-LTA-tapaturmia ja vaaratilanteita raportoidessa.
- Jokaisesta LTA- ja N-LTA-tapaturmasta laaditaan Tapaturmailmoitus (Word-lomake) ja tapahtumaa kuvaavilla kuvilla varustettu iCARE alert -ilmoitus (Powerpoint).
- Vaaratilanteiden raportoinnilla on oma käytäntönsä.

TAPATURMIEN JA VAARATILANTEIDEN RAPORTOINTI



Icopal-konsernin tapaturmatilastot 2015

	Pohjois- maat	Itä-Eurooppa	Länsi- Eurooppa	Keski- Eurooppa	USA	Muovi & Metalli
LTA-tapaturmat (kpl)	27	7	18	8	0	7
LTA- taajuus	12.7	6	15.2	12.8	0	14.5
N-LTA- tapaturmat (kpl)	34	25	99	17	5	23
N-LTA- taajuus	16.1	21.6	88.5	24.1	14.2	47.7

Estä
vaaratilanteiden
muuttuminen
tapaturmiksi!

