

Tapaturmien ja läheltä piti -tilanteiden raportointi

Miksi tapaturmatutkinta tulee tehdä?

- ✓ Useimmissa tapauksissa on kyseessä pidempi tapahtumasarja tai useita syitä, jotka johtavat tapaturman tapahtumiseen.
- ✓ On erittäin tärkeää, että kaikki tiedot ja syyt, jotka liittyvät onnettomuuteen selvitetään ja tunnistetaan. Myös mahdolliset taustalla olevat syyt.
- ✓ Kun kaikki syyt tunnistetaan voidaan toteuttaa oikeat korjaavat ja ehkäisevät toimenpiteet, jotta voidaan estää vastaavat tapahtumat tapahtumasta uudelleen tulevaisuudessa.

TAPATURMIEN JA LÄHELTÄ PITI - TILANTEIDEN RAPORTOINTI



Älä anna läheltä piti -tilanteiden muuttua tapaturmiksi!



Konsernin luokittelu tapaturmille ja läheltä piti - tilanteille:

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

Tapaturmatutkinta Icopalilla Suomessa

- Molemmilla yrityksillä (Icopal Oy ja Icopal Katto Oy) on omat kirjallisesti kuvatut tapaturmatutkinta-prosessinsa, joita tulee noudattaa kaikkia LTA- ja NLTA-tapaturmia tutkittaessa.
- Jokaisesta LTA- ja NLTA-tapaturmasta laaditaan Tapaturma-ilmoitus (Word-lomake) ja kuvilla varustettu iCARE alert -ilmoitus (Powerpoint).
- Vuoden 2015 alusta lähtien konserniin raportoidaan kaikki LTA- ja NLTA -tapaturmat! Kaikki iCARE alert -ilmoitukset käännetään englanniksi ja toimitetaan konserniin.
- Koko konsernin LTA-taajuuden hyväksytty yläraja vuonna 2015 on 10 (aina tavoite on 0 tapaturmaa)!

Tapaturmat Icopal-konsernissa vuonna 2014
(tehtaat ja urakoinnit yhteensä)

	Pohjois- maat	Itä- Eurooppa	Länsi- Eurooppa	Keski- Eurooppa	USA	Muovi& Metalli
LTA- tapaturmia (kpl)	34	11	15	10	0	5
LTA- taajuus	15.3	9	12.7	11.7	0	13.5