FYSIKAALISET VAARATEKIJÄT (F)

Yritys: Nollaversio IT

Arvioinnin kohde: Kaikki osastot (asiakaspalvelu, myynti, tuotekehitys, koulutus, talous)

Päiväys: 18.04.2016

Tekijät: Työsuojeluvaltuutettu Jaakko Mehiläinen, työsuojeluvaravaltuutettu Maija Kimalainen

Vaararyhmät	Aiheuttaa vaaraa/haittaa	Ei vaaraa/haittaa	Ei tietoa	Kommentit/tarkennukset
Melu				
F1. Jatkuva melu	_	X	_	
F2. Iskumelu	_	X	_	
Lämpötila ja ilmanvaihto				
F3. Työpaikan lämpötila	_	X	_	
F4. Yleisilmanvaihto ja kohdepoistot	_	X	_	
F5. Vetoisuus	_	X	_	
F6. Kylmät tai kuumat esineet	_	X	_	
F7. Työskentely ulkotiloissa	_	X	_	
Valaistus				
F8. Yleisvalaistus	_	X	_	
F9. Kohdevalaistus työpisteissä	_	X	_	
F10. Kulkuteiden turva- ja merkkivalaistus	_	X	_	
F11. Ulkovalaistus	_	X	_	
Tärinä				
F12. Käsiin kohdistuva tärinä	_	X	_	
F13. Koko kehoon kohdistuva tärinä	_	X	_	
Säteilyt				
F14. Ionisoiva säteily	_	X	_	
F15. UV-säteily	_	X	_	
F16. Lasersäteily	_	X	_	
F17. Infrapunasäteily	_	X	_	
F18. Mikroaallot	_	X	_	
F19. Sähkömagneettiset kentät	_	X	_	

Vaararyhmät	Aiheuttaa vaaraa/haittaa	Ei vaaraa/haittaa	Ei tietoa	Kommentit/tarkennukset
Muita mahdollisia vaaratekijöitä?				
	_	_	_	
	_	_	_	
Lisätietoja:				

TOIMENPIDELOMAKE

FYSIKAALISET VAARAT (F)

 $Vaaratilanteen \ kuvaus \ Riski \ (kts. \ taulukko) \ Toimenpiteet \ Vastuuhenkilö \ Aikataulu \ OK$

Riskinumeroiden merkitykset (todennäköisyys = pysty, seurauksen vakavuus = vaaka)

Vähäiset Haitalliset Vakavat

Epätodennäköine	2	3	
Mahdollinen	2	3	4
Todennäköinen	3	4	5

1 = merkityksetön, 2 = vähäinen, 3 = kohtalainen, 4 = merkittävä, 5 = sietämätön