

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	—	
Säteily				
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		
Epätodennäköinen	1	2	3
Mahdollinen	2	3	4
Todennäköinen	3	4	5

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