VAAROJEN TUNNISTAMINEN

FYSIKAALISET VAARATEKIJÄT (F)

Yritys: krs

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

Päiväys: 18.07.2016

Tekijät: Työsuojeluvaltuutettu krs, työsuojeluvaravaltuutettu krs

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	_	
G". 47 .				
Säteilyt				
F14. Ionisoiva säteily	_	X	_	
F15. UV-säteily	_	X	_	
F16. Lasersäteily	_	X	_	
F17. Infrapunasäteily	_	X	_	
F18. Mikroaallot	_	X	_	
F19. Sähkömagneettiset kentät	-	X	_	
Muita mahdollisia vaaratekijöitä?				
	_	_	_	
	_	-	_	

Lisatieto	oja:			

TOIMENPIDELOMAKE

FYSIKAALISET VAARAT (F)

Vaaratilanteen kuvaus	Riski (kts. taulukko)	Toimenpiteet	Vastuuhenkilö	Aikataulu	ОК

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