

Koneen tai laitteen turvallisuuden tarkistuslista

Olemassa olevat laitteet ja koneet

Koneen nimi ja tunniste:			
Tarkistuspäiväys:			Tarkastaja:
Tarkistettava asia	Kyllä	Ei	Huomautukset
Riskien arviointi (käytön ja koneen)			
Muutosten jälkeen: työohjeiden päivitys, perehdyttäminen			
Muuttuvan lainsäädännön sekä standardien huomioiminen konetta muuttaessa			
Konekytkösten huomioiminen			
Suojalaitteiden nykyaikaisuus			
Suojalaitteet ja suojausten parantaminen			
Käyttö- ja huolto-ohjeet			
Korjaus- ja kehitystarpeen arviointi			
Elinkaaren suunnittelu ja kierrätysuunnitelma			

Tarkistettavan asian selitys:	Mitä tarkastetaan?
Riskien arviointi (käytön ja koneen)	Onko riskien arvioinnissa tunnistettu työntekijään kohdistuvia riskejä, jotka voivat aiheutua koneesta tai koneen käytön aikana?
Muutosten yhteydessä: muutoksen oleellisuuden arviointi, työohjeiden päivitys, perehdyttäminen	Tarkista, onko seuraavat asiat huomioitu muutosten jälkeen: Mitä tarkoittaa muutos? Huom. työnantajasta voi tulla valmistaja, jos muutos on oleellinen. Miten koneeseen tehdyt muutokset vaikuttavat dokumentaatioon?
Muuttuvan lainsäädännön sekä standardien huomioiminen konetta muuttaessa	Onko olemassa oleva lainsäädäntö otettu huomioon koneiden säädöksissä? Onko tunnistettu standardit, jotka määrittelevät koneen turvallisuusvaatimukset? Huom! Standardit voivat asettaa lakia tiukempia vaatimuksia koneen turvallisuudelle.
Konekytkösten huomioiminen	Onko koneeseen tehdyt kytkökset otettu huomioon? Mitä tarkoittaa konekytkös? Konekytköksessä työnantaja saattaa olla velvollinen toteuttamaan myös tekniikan riskien arvioinnin.
Suojalaitteiden nykyaikaisuus	Vastaavatko laitteen suojavarusteet nykyajan vaatimuksia? Vanhatkin laitteet voivat olla toimivia tai riittävällä tasolla.
Suojalaitteet ja suojausten parantaminen	Tarkista, ovatko laitteen suojaukset tarpeellisia ja tarvitseeko niitä parantaa.
Käyttö- ja huolto-ohjeet	Tarkista, ovatko käyttö- ja huolto-ohjeet olemassa, ovatko ne tarpeeksi ymmärrettävät ja ovatko ne olleet osa perehdytys suunnitelmaa. Käyttö- ja huolto-ohjeet tulee olla suomen ja ruotsin kielellä (Vna 400/2008).
Korjaus- ja kehitystarpeen arviointi	Onko koneen tai laitteen tarvittavat korjaukset arvioitu? Onko kehitystarpeet arvioitu?
Elinkaaren suunnittelu ja kierrätys suunnitelma	Kuinka kauan konetta aiotaan käyttää? Miten se vaikuttaa koneen turvallisuus- ja huoltotarpeisiin? Tarkista onko kierrätys suunnitelma tehty. Kierrätys suunnitelmassa täytyy huomioida: <ul style="list-style-type: none"> jäännösendergian purkaminen (akut, jouset, hydraulikka) materiaalikierrätys koneen edelleenmyynti ja huomioitavat vastuasiat.

VNa koneiden turvallisuudesta (400/2008, ns. koneasetus):

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2008/20080400>

VNa työvälineiden turvallisesta käytöstä ja tarkastamisesta (403/2008):

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2008/20080403>

Julkaisija: Työturvallisuuskeskus, teknologia-alojen työalatoimikunta

Tuotenumero: 202329