

Tulipalon vaaraa aiheuttavat laitteet

► Tarkistuslista sähkö- ja lämmityslaitteiden sekä muiden tulipalon vaaraa aiheuttavien laitteiden ja laitteistojen toimintaan liittyvien riskitekijöiden tunnistamista varten.

Organisaatio:	Ryhmä/arvioija:
Tarkastelun kohde:	Päiväys:

Arvioi sähkö- ja lämmityslaitteiden sekä muiden tulipalon vaaraa aiheuttavien laitteiden ja laitteistojen käyttöön liittyviä riskejä. Arviointiasteikko: kyllä=asia on kunnossa, ei=asia vaatii selvitystä tai toimia. Kirjataka perustelut, lisätiedot ja päätökset asioiden hoitamisesta erilliseen asiakirjaan tai esimerkiksi työvälinesarjaan sisältyvälle riskienhallintatoimien yhteenvetolomakkeelle.

Sähkölaitteet ja -asennukset

	Kyllä	Ei	Ei koske meitä
Ovatko sähköpiirustukset ja -kaaviot tallessa ja helposti löydettävissä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ovatko sähköasennukset ja maadoitukset määräysten mukaisia ja määräaikaistarkastettu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko tarkastuslaitoksen suorittama sähkölaitteiden määräaikaistarkastus tehty ja dokumentoitu (määräaikaistarkastusta vaativille laitteille)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ovatko valaisimet riittävän etäällä syttyvistä materiaaleista ja ovatko polttimet oikean kokoisia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko tavanomaiset sähkölaitteet (mm. TV:t, kylmälaitteet, PC:t) sijoitettu riittävän etäälle palavasta materiaalista?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sammutetaanko tiloista lähettäessä ne sähkölaitteet, joiden ei tarvitse jäädä päälle?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tarkastetaanko sähkölaitteiden, pistorasioiden ja sähköjohtojen kunto (mm. pintojen eheys) säännöllisesti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko koneiden, laitteiden ja johtojen sopivuus kyseisiin tiloihin varmistettu (mm. ESD suojaus, ulkotilat, märkätilat, räjähdysvaaralliset tilat)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko koneet ja laitteet huollettu ja puhdistettu sekä ilmakierto varmistettu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko viallisten valaisimien ja muiden sähkölaitteiden kunnossapito järjestetty?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoitetaanko havaituista puutteista ja vioista heti sähkölaitteista vastaavalle henkilölle?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Käytetäänkö sähkötoihin aina alan ammattilaista?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pidetäänkö sähkökeskustilat siisteinä, ovet kiinni ja edustat vapaina?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Käytetäänkö jatkojohtoja vain tilapäisesti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ovatko käytettävät jatkojohdot tarkoitukseensa sopivia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varmistetaanko, ettei sähköjohtoja viedä ovien ja ikkunoiden raoista tai ajoreitin läpi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lämmityslaitteet

	Kyllä	Ei	Ei koske meitä
Ovatko suojaetäisyydet syttyviin materiaaleihin riittävät?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko varmistettu, ettei lämpö- ja höyryjohtojen läheisyydessä säilytetä tullenarkoja aineita?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Valvotaanko lämmityslaitteiden käyttöä ja varmistetaanko, ettei lämmittimiä peitetä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko lämmityslaitteiden kunnossapito ja huolto järjestetty (myös tilapäiskäytössä olevien lämmityslaitteiden kohdalla)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko savuhormien kunto tarkastettu ja hormit nuohottu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Erikoislaitteet ja -koneet

	Kyllä	Ei	Ei koske meitä
Onko painelaitteet sijoitettu turvallisesti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko painelaitteiden kunnossapidosta ja tarkastuksista huolehdittu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko painelaitteiden käyttö ohjeistettu ja valvotaanko sitä riittävästi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko normaalikäytössä kuumina käyvät laitteet (mm. kutistekalvokoneet ja kuumasaumajät) sijoitettu siten, ettei lähellä ole palavaa ainetta?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko vioituessaan ylikuumenevat laitteet (mm. tuulettimet, pumput, kuljettimet) varustettu hälyttimin, virran katkaisevin sulakkein tai ylikuumenemissuojin?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pidetäänkö kipinöivien laitteiden (mm. laikkahiomakone) ympäristö vaarana palavista aineista tai käytetäänkö suojaverhouksia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tehdäänkö ruisku-, kesto-, kalvo- ja jauhemaalaus erillisessä palo-osastoidussa, ilmastoidussa ja muutenkin tähän tarkoitettuun tilaan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>