

Yrityksen paloturvallisuustarkastus

Yrityksen palotorjunnalla tarkoitetaan kaikkia niitä toimenpiteitä, joilla yritys voi suojautua tulipalosta tai sen seurausvahingoista (savu, palokaasut, noki, sammutusvesi) aiheutuneita vahinkoja vastaan. Vahingontorjunta kohdistetaan yleensä yrityksen henkilöstön, toiminnan, omaisuuden, ympäristön ja tietojen suojaamiseen. Vahingontorjuntatoimenpiteet riippuvat paljon yrityksen toimialasta, suojatta vasta omaisuudesta sekä yrityksen koosta. Tällä tarkastuslistalla voidaan käydä lävitse tärkeimmät paloturvallisuuden riskit sekä se, onko niihin varauduttu.

Tarkastuskohde	Kunnossa	Parannettavaa
Pelastautuminen		
Onko yritykselle laadittu lain edellyttämä pelastussuunnitelma ja ylläpidetäänkö sitä vastuuhenkilöiden toimesta säännöllisesti vuosittain?		
Onko pelastussuunnitelmassa huomioitu toimitilojen ja yrityksen toiminnan sisältämät erityisriskit (esimerkiksi vaaralliset tai räjähdysherkät aineet, liikuntarajoitteiset työntekijät tai asiakkaat, hankalat kulkuyhteydet)?		
Onko henkilökunta perehdytetty yrityksen turvallisuusjärjestelyihin ja pelastussuunnitelmaan?		
Ovatko poistumistiet merkittviä, esteettämiä ja ovet avattavissa ilman avainta?		
Palon rajaaminen		
Onko rakennuksen käyttötapa rakennusluvan mukainen? Esimerkiksi tuotantotilan muuttaminen varastotilaksi saattaa lisätä paloriskin suuruutta palavan materiaalin määrän lisääntyessä.		
Onko tilojen palo-osastointi rakennuksen käyttötavan mukainen?		
Ovatko palo-osastojen väliset osastoivat rakenteet tiiviit? Ovatko putki- ja kaapeliläpiviennit oikein tiivistettyjä, esimerkiksi hyväksytyllä palokatko- massalla?		
Ovatko palo-osastojen väliset osastoivat rakenteet tiiviit? Ovatko putki- ja kaapeliläpiviennit oikein tiivistettyjä, esimerkiksi hyväksytyllä palokatkomassalla?		
Onko yrityksen paloturvallisuustekniikalle (paloilmoitinlaitteistot ja automaattiset sammutuslaitteistot, savunpoistolaitteet ja turvavalaistus) määritelty vastuuhenkilöt, jotka huolehtivat laitteiden koestuksesta, kunnossapidosta ja määräaikaistarkastuksista?		

Tarkastuskohde	Kunnossa	Parannettavaa
Onko toimitiloissa riittävästi esteettömästi saatavilla olevaa, kohteeseen soveltuvaa alkusammutuskalustoa? Ovatko ne näkyvästi merkityt ja määräaikaistarkastetut?		
Onko henkilökunnalle annettu alkusammutuskoulutusta sekä kerrottu sammutusvälineiden sijainti ja palo ilmoitusohjeet?		
Syttymisen estäminen		
Onko rakennuksen seinustoilta poistettu palava materiaali (esimerkiksi kuormalavat, laudat ja puu-/kuitulevyt, muoviastiat, roskat, pahvit ja roska-astiat) vähintään 8 m etäisyydelle seinärakenteista?		
Onko yrityksellä olemassa tulityösuunnitelma sekä määritelty kuka myöntää tulityöluvat? Tulityöllä tarkoitetaan esimerkiksi hitsausta, laikkaleikkausta, bitumieristystä, kuumapuhallusta tai muuta voimakasta lämpöä aiheuttavaa työtä.		
Tehdäänkö tulitöitä vain tulityösuunnitelmassa mainitulla vakituisella tulityöpaikalla tai muuten tulityösuunnitelman mukaisesti?		
Ovatko jätteet asianmukaisissa jäteastioissa, jotka tyhjenetään ylitäytön varalta säännöllisesti tai heti niiden täytyttyä?		
Onko jätetila lukittu tai muuten sellainen, että asiattomat eivät pääse sinne helposti?		
Kytetäänkö sähkölaitteet vain kiinteisiin pistorasioihin? Jatkojohtojen huolimaton käyttö voi aiheuttaa johtojen kuumenemistä tai kytkentöjen kipinöintiä. Jatkojohtoja ei tule käyttää kuin tilapäisesti.		
Onko sähkökeskukset siivottu, eikä niissä säilytetä mitään ylimääräistä tavaraa? Ovatko sähkökaappien edustat vapaat tavaroista?		
Ovatko mahdollisesti käytössä olevien ladattavien työkoneiden (mm. sähkötrukit ja lattianhoitokoneet) latauspisteet merkittyjä ja siistejä? Näiden latauspisteiden välittömässä lähiympäristössä ei saa säilyttää palavaa materiaalia.		
Onko tupakointi sallittu vain merkityllä tupakointipaikalla, jossa on palamaton ja kaatumaton tuhka-astia sekä alkusammutuskalustoa?		
Ovatko toimitiloissa käytettävät koneet ehjiä ja kunnossa? Rikkinäiset koneet voivat ylikuumeta, aiheuttaa kipinöintiä tai muuten aiheuttaa palovaaraa.		
Siivotaanko toimitilat säännöllisesti pölystä, roskista ja tarpeettomasta materiaalista?		

Tarkastuskohde	Kunnossa	Parannettavaa
Puhdistetaanko mahdolliset sähkömoottorit sekä sähkö- ja tietoliikenne- kaapelihylyt säännöllisesti pölystä ja rasvasta? Kertynyt pöly ja rasva voi kuumetessaan syttyä palamaan.		
Viranomaisten toimintaedellytykset		
Ovatko rakennusten numerot, katukyltit ja mahdolliset opastaulut asianmukaiset, ajantasaiset ja selkeästi näkyvät?		
Ovatko pelastustiet merkityt ja vapaat? Onko niiden lumenpoistosta ja liukkaudentorjunnasta huolehdittu talvisaikaan?		
Onko kiinteistön mahdolliset paloilmoitinkeskus, sammutuslaitteistokeskus, savunpoiston laukaisukeskus sekä vaaratekijät (esim. vaaralliset aineet, kaasukeskus) merkitty selkeästi.		
Onko mahdollisten vaarallisten aineiden säilytys mahdollisten lupaehtojen mukaista ja ohjeistettua? Onko säilytyspaikat merkitty ja ovatko aineiden käyttöturvallisuustiedotteet helposti saatavilla?		