**Turvallinen työskentely Fy-Ke -luokassa**

Fy-Ke -luokkien turvallisuus tarkistetaan vuosittain xx.xx. mennessä.

Muokkaa lista kuhunkin opetustilaan sopivaksi.

 Kunnossa Korjattavaa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Luokan turvallisuutta seurataan säännöllisesti |  |  |
| Opettajat on perehdytetty laboratorion toimintatapoihin ja laitteiden käyttöön |  |  |
| Luokassa on näkyvillä turvallisuustaulu/ turvallisuus- ja toimintaohjeet (joissa huomioitu myös kemikaalit) |  |  |
| Luokassa on muut tarvittavat turvallisuusohjeet (esim. kemikaaleihin, avotulen käyttöön, toimintatapoihin liittyen) |  |  |
| Luokassa on alkusammutusvälineistö, jota henkilöstö osaa käyttää (useampi sammutuspeite 120 x 180 ja käsisammutin, suositellaan nestesammutinta teholuokka 27A144B)  |  |  |
| Tilassa on ensiapukaappi (varustettu riskiperusteisesti) |  |  |
| Ensiapukaapissa on kirjattu sisältö, nimetty vastuuhenkilö, toimintaohjeet (riskiperusteisesti) |  |  |
| Luokassa on hätäsuihku / alkusammutussanko, ne toimivat ja hätäsuihkun kunnossapito toimii |  |  |
| Luokassa ja varastoissa on silmänhuuhtelupullot |  |  |
| Vetokaapit ja niiden ilmastointi kunnossa |  |  |
| Vetokaappia ei käytetä kemikaalien säilytystilana |  |  |
| Kemikaalien säilytykseen on palamaton, lukittu, asianmukainen säilytyskaappi, jossa riittävä ilmanvaihto ja ne säilytetään niissä |  |  |
| Palaville nesteille ja kaasuille suositellaan ilmastoitua paloturvakaappia (väh. EI30) |  |  |
| Kemikaalien yhteensopimattomuus huomioitu varastoinnissa |  |  |
| Säteilylähteitä säilytetään ja käytetään asianmukaisesti |  |  |
| Varastossa on luettelo käytössä olevista kemikaaleista, luettelo päivitetään vuosittain |  |  |
| Käyttöturvallisuustiedotteet luettavissa luokassa/varastossa |  |  |
| Kemikaalit ovat alkuperäisissä astioissaan, joissa on valmisteen kauppanimi tai muu nimitys sekä varoitusmerkinnät |  |  |
| Kemikaaleissa, säilytyskaapeissa ja luokan ja varaston ovessa ko. vaarallisuusmerkit |  |  |
| Tulitikut ja sytyttimet säilytetään turvallisesti (myös käytetyt tikut kannellinen palamaton astia) |  |  |
| Sähkölaitteiden hätäkatkaisimet toimivat |  |  |
| Sähkölaitteet ja –johdot ovat ehjät |  |  |
| Jatkojohtoja ei käytetä vakituisesti |  |  |
| Ongelmajätteiden käsittely, varastointi ja poisto ovat kunnossa |  |  |
| Räjähdyssuojausasiakirjassa huomioitu luokan kemikaalit ja toiminta (palavat nesteet ja kaasut), tilaluokitus tiedossa (piirros/tekstikuvaus) |  |  |
| Siisteys ja järjestys ovat luokassa ja varastossa kunnossa |  |  |
| Luokan ja varaston sekä vetokaappien ilmanvaihdon puhdistuksesta on tieto ja se tehdään riittävän usein (huomioitava kemikaalien käyttö ja varastointi) |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HAVAITTU EPÄKOHTA | PAHIN MAHDOLLINEN SEURAUS | RISKINSUU-RUUS | KEHITYSTOIMENPIDE | SUORITTA-JA JA AIKATAULU | SUORITET-TU (PVM.) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Riskin suuruuden määrittämisessä apuna voi käyttää tätä taulukkoa (suuruudet voi halutessa pisteyttää).

|  |  |
| --- | --- |
| **Tapahtuman todennäköisyys** | **Tapahtuman seuraukset** |
|  | **Vähäiset**  | **Haitalliset** | **Vakavat** |
| **Epätodennäköinen** | Merkityksetön riski | Vähäinen riski | Kohtalainen riski |
| **Mahdollinen** | Vähäinen riski | Kohtalainen riski | Merkittävä riski |
| **Todennäköinen** | Kohtalainen riski | Merkittävä riski | Sietämätön riski |

Riskien arviointi ja toimenpiteet on hyvä arvioida ryhmässä, johon kuuluu esim. ko. aineen opettajia, kenties oppilaita/opiskelijoita, kiinteistön vastuuhenkilöitä tms. Täytetyt taulukot kootaan sovitusti esim. turvallisuuskansioon.

Luokan sisäinen turvallisuustarkastus suoritettu: pp / kk / vvvv

Allekirjoitukset