

TOIMINTA ONNETTOMUUSPAIKALLA

1. Selvitä ensin, mitä on tapahtunut

- pysy rauhallisena ja tee asiat järjestyksessä

2. Pelasta

- välittömässä vaarassa olevat.

3. Hälytä 112

- hälytä apua soittamalla numeroon 112.

4. Estä lisäonnettomuudet:

- varoita liikennettä
- katkaise virrat autosta
- käytä hätävilkkuja

5. Anna välitön ensiapu:

- varmista hengityksen ja verenkierron toiminta
- tyrehdytä suuret verenvuodot.

6. Opasta

- itse tai järjestä opastus
- järjestä esteetön pääsy pelastajille

7. Ammattiauttajien saavuttua

- kerro tietosi tapaturmasta ja tehdyistä toimista
- noudata saamiasi ohjeita
- anna heille työrauha.



4. Räjähdyssuojausasiakirjan laadinnan vaiheet

1. Selvitä, mitkä yrityksessäsi olevat nesteet, syttyvät kaasut ja syttyvät pölyt, voivat aiheuttaa räjähdyskelpoisia ilmaseoksia.
2. Kuvaa tilanteet, joissa syttyvät nesteet, syttyvät kaasut ja syttyvät pölyt voivat aiheuttaa räjähdyskelpoisia ilmaseoksia. Arvioi mahdollisen räjähdysvaaran vaikutusten laajuus.
3. Selvitä ja toteuta toimenpiteet, joilla estetään tai rajoitetaan räjähdyskelpoisten ilmaseosten muodostuminen.
4. Luokittele räjähdysvaaralliset tilat.
5. Luetteloil tilaluokitellulla alueella käytettävät sähkö- ja mekaaniset laitteet. Arvioi näiden laitteiden vaatimustenmukaisuus ja tarvittaessa laitteiden aiheuttama vaara.
6. Selvitä ja toteuta räjähdysvaaratoimenpiteet.
7. Esitä räjähdysvaaratoimenpiteisiin liittyvät muut tiedot.

5. Esimerkki räjähdysvaaratoimenpiteiden sisällysluettelosta ja pääkohdista

1. Räjähdyssuojausasiakirjan tarkoitus
2. Käsitteet ja määritelmät
3. Räjähdyssuojausasiakirjan aiheuttavat aineet
 - Räjähdyssuojausasiakirjan aiheuttavat syttyvät nesteet
 - Räjähdyssuojausasiakirjan aiheuttavat syttyvät kaasut
 - Räjähdyssuojausasiakirjan aiheuttavat palavat pölyt
4. Räjähdyssuojausasiakirjan esiintyminen ja vaaran arviointi
5. Toimenpiteet, joilla estetään räjähdyskelpoisten ilmaseosten muodostuminen
6. Räjähdyssuojausasiakirjan tilojen tilaluokitus
7. Tilaluokituksella alueilla käytettävien laitteiden vaatimustenmukaisuuden ja riskin arviointi
 - Laitteiden vaatimustenmukaisuuden arviointi
 - Laitteiden aiheuttaman riskin arviointi
8. Räjähdyssuojaustoimenpiteet
 - Tekniset räjähdysvaaratoimenpiteet
 - Organisatoriset räjähdysvaaratoimenpiteet
9. Muut asiat

