

Töökeskonnas valitsevate ohtude visualiseerimine liikumisteedel



Ettevõtte: ArcelorMittal Tallinn

Parima praktika sihtgrupp: kõik ettevõtte töötajad ja ettevõtte külalised

Probleem:

Tõstukiga sõites ei pannud töötajad pahatihti tähele nurki, torusid jms ning liikumine tehases oli ka üldiselt kaootiline.

Parima praktika tegevuse kirjeldus:

Olukorra parandamiseks märgistati tehases erinevaid ohtlikke nurki ning konstruktsioonidetaile, mille puhul valitses oht neile pihta sõita. Tehases märgiti maha rohelised liikumisteed, mida peavad järgima nii töötajad kui ka ettevõtte külalised.

Tulemused:

Paranenud on nii tõstukite heakord kui tehase üldmulje, kuna enam ei sõideta konstruktsioonidele pihta. Külaliste, alltöövõtjate ja ettevõtte oma töötajate liikumine tehases on organiseeritum ning sellevõrra ohutum, sest roheliselt liikumisteelt kõrvelekaldu mis tuleb harvem ette ja seega on tootmisalal „uitavate“ isikutega seotud riskid väiksemad.



Platvormi lõpu märgistus. Töötajale on koguaeg hästi nähtav, kus platvorm lõppeb (piirete ehitamine pole antud tööprotseduuri iseloomust tingituna võimalik).



Näide statsionaarsest ladustusalast (jalgrattad). Tehases liigutakse palju jalgratastega.



Ohutu kõnnitee tähistus tootmisalal.
Fotod: ArcelorMittal Tallinn



Keelav märgistus trepist üles liikuvatele isikutele.



Näide ladustusalast (koristusmasinad ja luugikäru).



Erinevate tööhutuslaste projektide ning info visualiseerimine külalistele ja töötajatele.

Töökeskkonna parimad praktikad

Juhendamine ja väljaõpe



Näide ladustusalast (toormaterjali ladu - lahtipakkimine).



Torude märgistus (tõstuki ja sildkraana juhtidele).



Torude märgistus (torude otstarve).



Näide vilkurist. Erinevaid vilkureid kasutatakse seadme töörežiimi visualiseerimiseks.



Ohtliku tsooni märgistus. Kiri sildil „Ohtlik tsoon. Kõrvalistel isikutel sissepääs keelatud“.



Foorid lao ustel visualiseerivad läbipääsu võimalusi.