



Tõstukiohutuse parendamine läbi *bluespot* valgustite kasutusele võtmise

Ettevõte: Saint-Gobain Glass Estonia SE

Parima praktika sihtgrupp: Kõik töötajad, alltöövõtjad, külalised

Probleem

Kuna tõstukid võivad jääda jalakäijatele või teistele tõstukijuhtidele märkamatuks vaatamata nendele paigaldatud ohutusvahenditest (helisignaali, vilkur, tagurpidikäigu tuli), siis oli tarvis muuta tõstukite liikumine paremini nähtavaks.

Parima praktika tegevuse kirjeldus

Ettevõtte otsustas investeerida ohutuse parendamisse läbi bluespotide kasutuselevõtmega. Bluespotid paigaldati tõstukitele nii ette- kui tahapoole. Bluespot aitab märgata tõstukit 3-4 meetrit enne kui see tuleb pimedast nurga tagant välja. Töötab see selliselt, et tõstukile on paigaldatud sinine valgusti, mis suunab põrandale sinise täpi, mis liigub tõstukiga kaasa. Sinine täpp tuleb pimedast nurga tagant 3-4 meetrit enne tõstukit välja ja annab jalakäijale või teistele liiklejatele aega varasemaks reageerimiseks, piisavalt, et mitte kokku põrgata vastutuleva tõstukiga.

Tulemused

Selle tulemusel on muutunud tõstukid paremini märgatavaks ning tõenäosus tõstuki ja jalakäija (või teise tõstuki) kokkupõrkamiseks on vähenenud.



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti
tuleviku heaks



TÖÖINSPEKTSIOON



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti
tuleviku heaks