



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

ESF projekts "Darba drošības normatīvo aktu praktiskās ieviešanas un uzraudzības pilnveidošana" (Nr.7.3.1.0/16/I/001)

Darba aizsardzība veicot ēku siltināšanas darbus

Viesturs Šmeiss
Darba drošības un vides veselības institūts,
Rīgas Stradiņa universitāte

Rīcība pirms kaut, kas notiek

Kādi ir biežākie nelaimes gadījumu iemesli?

- Kritieni;
- Apbēršana;
- Iekārtu lietošana;
- Tehnoloģiju ievērošana;
- Aizķeršanās aiz priekšmetiem;
- Darba aprīkojums;
- Nepietiekama uzmanība, veicot darba pienākumus.

Kādi ir biežākie nelaimes gadījumu iemesli?

- Kāpņu, sastatņu nepareiza izmantošana;
- Bīstamo vietu neapzīmēšana;
- Nav darba aizsardzības plāna;
- Netiek koordinēti darbi;
- Neatbilstoša materiālu novietošana;
- Darbi dažādos mikroklimatiskos apstākļos.

Nedrošā uzvedība kā risks!

Svarīgākie iespējamie mehāniskie (nelaimes gadījumu) riska avoti

- Darba aprīkojums un iekārtas (t.sk. Bīstamās iekārtas - pacēlāji);
- Rokas darba rīki;
- Transporta līdzekļi un pārvietošanās teritorijā (kustības shēma);
- Dažādi riska faktori – pakļupšana, paslīdēšana u.c.









Nelaiimes gadījumi – pārvietošanās pa objektu







**Riski darba vietās ir atkarīgi tikai no tā cik daudz mēs uz tiem paskatāmies, kā mēs uz tiem paskatāmies un cik daudz mēs tiem ļaujam ietekmēt mūsu drošību un veselību.
Tās ir katra no mums lēmums un attieksme pret sevi.**

Paldies par uzmanību.