

Putoamistilanteita, jotka ovat johtaneet vakavaan loukkaantumiseen tai jopa kuolemaan:

- Turvalvaajat olivat jätetty auton takakonttiin, vaikka ne olisivat olleet mukana ja käytettävissä.
- Rakennusmies putosi henkilönostimen korista. Turvalvaajat olivat puettuna, mutta eivät kiinnitettynä mihinkään.
- Elementtiasentaja putosi porraselementin romahdettua alas. Toisella työntekijällä oli turvalvaajat asianmukaisesti käytössä, mutta pudonneella ei.
- Nuori työntekijä houkuteltiin putoamisriskin ottami seen. Kannattiko olla ns. kova jätkä?
- Kerrostalon katon korjauksessa työntekijä teki räystäällä töitä ilman turvalvajaita pitäen kiinni kymmenen senttiä korkeasta lumiesteestä.

Tilanteita, jossa turvalvaajat ovat pelastaneet:

- Ontelolaattakentän romahtaessa elementtiasentajat pelastuivat turvalvajaiden ansiosta.
- Teliniasentajan jalka lipesi hänen vetäessään peitettä katto-ristikon päälle. Asentaja putosi 1,5 metriä, mutta turvalvaajat pelastivat ikävältä turmalta.

Telinetorstai

10 kysymystä

Putoamisen välttämiseksi



Kuva Kari Rissa

Kysy itseltäsi nämä kysymykset

Tee se ennen jokaisen työn alkua, erityisesti jos työhön liittyy putoamisvaara.

- 1** Joka vuosi 4-5 rakentajaa menettää henkensä, putoamisen seurauksena. Joka päivä sattuu vähintään yksi vakava putoamistapaturma. Joka toinen tunti putoaa joku rakentaja.
Haluanko olla tässä porukassa?
- 2** Mistä pudotaan? Yleisimpiä putoamispaikkoja ovat holvin reunat, aukot, koneiden työtasot, henkilönsortimet ja tikkaat. Korjausrakentamisessa rakenteiden sortumat aiheuttavat myös putoamisvaaroja.
Luotanko tuuriin vai varmistananko putoamissuojauksen riittävyden?
- 3** Putoamiset voidaan ehkäistä teknisesti suojakaiteilla, aukkojen suojilla sekä suojaverkoilla. Myös työpaikan siisteys ja järjestys vaikuttavat putoamistilanteiden syntymiseen.
Onko tekninen suojaus riittävä ja mahdollista toteuttaa?
- 4** Henkilökohtainen putoamissuojaus on joskus ainoa ratkaisu ja usein lisävarmistus putoamisen estämiseksi.
Onko työpaikallasi käytettävissä turvavaljaita?
- 5** Vaarojen tunnistaminen on osa turvallista työsuoritusta.
Olenko itse ja yhdessä esimieheni kanssa selvittänyt putoamisriskit ja niiden poistamisratkaisut?
- 6** Otanko turvavaljaat mukaan jo työpisteeseen mennessäni, ettei tarvitse lähteä niitä erikseen hakemaan? Varmistan myös muiden suojainten tarpeen työssäni.
- 7** Osaanko käyttää turvavaljaita? Tutustun turvavaljaiden käyttöohjeisiin ja harjoittelen niiden käyttöä ennen työkohteeseen menoa. Varmistan osaamiseni yhdessä työnjohtajan kanssa.
- 8** Tiedätkö mihin kiinnitän turvavaljaan köyden luotettavasti? Kaikki kiinnityskohdat eivät kestä vaadittua rasitusta. Selvitä kiinnityskohdat yhdessä työnjohtajan kanssa.
- 9** Jos putoaminen kuitenkin tapahtuu, huh! Onneksi turvavaljaat olivat päällä. Miten turvavaljaiden varaan joutunut työntekijä pelastetaan tilanteesta mahdollisimman nopeasti ja turvallisesti?
- 10** Välitätkö toisten työntekijöiden turvallisuudesta ja puutut riskialttiisiin tilanteisiin huomauttamalla niistä? Puuttamalla virheellisiin ja vaarallisiin työtapoihin saatat ansaita ”hengenpelastusmitalin”.

Tunnista riskit - Tarkista putoamissuojaus!