



**Rakennustyömaan kvartsipölyn
riskien arviointi**

Kvartsipölyn riskien arvioinnin lähtökohdat

- painopiste vahvasti työntekijän suojelussa
- arvio tehtävä koko rakennusprojektin ajaksi
- riskien arviointi helpottaa pölynhallintasuunnitelman tekemistä
- arvio tehtävä sekä yrityksen että työmaan tasolla
- työnantajan velvoite asetuksen mukaan: työntekijöiden altistumisen jatkuva seuranta

Kuka tekee riskien arvioinnin?

- päätöksen arvioinnista tekee yrityksen johto
- toteuttaa yrityksen työsuojaorganisaatio
- ulkopuolista apua tarvittaessa, esimerkiksi koneturvallisuuden ja kemiallisten arvioiden tekemisessä
- työterveydenhuolto mukaan

Arvioinnin ongelmat

- altistumisen arviointi hankalaa
- tutkimustietoa altistumisesta on vähän
- monien työmenetelmien riskejä ei tunneta
- epätietoisuutta arviointikriteereistä ja -menetelmistä

Arvioinnin perusta

- vaarat on tunnistettava
- riskien suuruus arvioitava
- riski muodostuu haitan todennäköisyydestä ja suuruudesta
- mille aineille työntekijä altistuu ja kuinka pitkään
- mitä turvallisuus ja -terveysvaikutuksia
- mitkä ovat altistumisen seuraukset
- miten riskejä voidaan työntekijän kohdalla vähentää

Riskien vähentämisen mahdollisuudet

- materiaalien vaihtaminen
- työmenetelmien uusiminen
- pölyntorjunnan ja sitomisen tehostaminen
- henkilösuojainten käyttö
- siivouksen tehostaminen
- opastus, koulutus, perehdytys

Ottakaa meihin yhteyttä – kerromme miehellämme lisää!

Pro Pilvipalvelut

hannu.hirvonen@propilvipalvelut.fi

p. 050 63 882

