

Työturvallisuus kattotyömaalla

Työmaan osoite: _____

Aloituspäivä: _____

Työntekijät työmaalla: _____

1. Työmaan järjestelyt

Työmaa-alue on suunnitellaan siten, että siellä on varattuna alueet rakennus telineille, purettavien kattomateriaalien ja alusrakenteiden sekä uusien katelevyjen ja tarvikkeiden välivarastoinnille.

Nämä varastoinnit eivät saa häiritä normaalia työmaalla tapahtuvaa liikumista ja niiden on oltava riittävän kaukana kohteesta, etteivät esim. katolta mahdollisesti putoavat esineet vahingoita uusia tarvikkeita.

2. Kulkutiet

Kulkutiet on suunnitellaan siten, että niiden käyttäminen on turvallista kaikissa keli- ja valaistusolosuhteissa. Erityisesti nousutiet tulee suunnitella ja kiinnittää huolellisesti. Nousutie tulee olla tukeva, riittävän leveä ja pitävä (varsinkin talvella) ja muutenkin voimassa olevien määräysten mukainen. Nojatikkailta ei saa työskennellä yli 2m korkeudessa, vaan ne on tarkoitettu tilapäiseen siirtymiseen.

3. Henkilösuojaus

Kattotyömaalla työskenneltäessä työntekijän tulee käyttää turvallisia ja työntekoon tarkoitettuja, säänmukaisia työvaatteita, pehmeäpohjaisia turvakengkiä ja kuhunkin työvaiheeseen sopivia, riittävästi suojaavia työkasineitä, leikkaustyössä suojalaseja sekä suojakypärää.

4. Putoamissuojaus

Putoamissuojauksena käytetään rakennustelineitä ja riittävän tukevia ja korkeita suojakaiteita. Rakennustelineiden alla olevan maaperän on oltava riittävän tukeva. Tarvittaessa on käytettävä henkilökohtaista putoamissuojaa eli turvalajaita. Pelkkä vyötärön ympärillä oleva turvaköysi ei anna riittävä turvallisuu putoamistilanteessa. Turvalajaita käytettäessä on varmistettava turvaköyden kestävyys ja riittävän tukeva kiinnitys esim. kattopollariin, -kattosiltaan, -lumiesteeseen tai -katto tikkaaseen, jotka on hyväksytty köyden kiinnitykseen.

Ennen turvaköyden kiinnitystä on syytä varmistua, että kattoturvaluotteet on asennettu oikein ja että kiinnityskohtina käytetyt talon runkorakenteet ovat kunnossa. Turvaköytenä tulee käyttää virallista turvaköydeksi tarkoitettua köyttä. Turvaköysi kiinnitetään turvalajaiden kiinnityslenkkiin ja köyden mitta säädetään sellaiseksi että katolta putoaminen estyy.

Köydessä ei myöskään tulisi olla ylimääräistä löysää, vaan köyden mitta tulisi säätää liikuttaessa katolla.

Kattosiltaan turvaköysi suositellaan kiinnitettävän kannakkeiden väliltä kattosillan ympäri. Kattosiltaan saa kiinnittyä yksi henkilö kuuden metrin matkalla.

Lumiesteeseen saa kiinnittyä yksi henkilö kuuden metrin matkalla.

Kattotikkaisiin turvaköysi voidaan kiinnittää askelmaan tai sivujohteeseen askelmien väliin. Kattotikkaisiin saa kiinnittyä vain yksi henkilö kerrallaan.

5. Purkutyö ja rakenteiden korjaus

Vanhan katon purkutyössä on otettava huomioon seuraavia seikkoja: Vanhan asbestikaton purkutyössä on käytettävä hengityssuojainta ja levyt on irrotettava ehjänä ja siirrettävä vaihtolavalle. Lisäksi on huomioitava, että asbesti on ongelmajätettä ja on toimitettava keräyspisteeseen, josta ne kuljetetaan asianmukaisesti hävitettäväksi.

Vanhan teräskatteen irrottamisessa tuulisella säällä on varmistuttava siitä, etteivät ne putoa hallitsemattomasti ja aiheuta vaaratilanteita.

