



Lista di controllo

Piccoli lavori sui tetti

Lavori fino a 2 giorni per una persona

Si lavora in condizioni di sicurezza sui tetti?

Gli infortuni associati ai lavori sui tetti hanno spesso conseguenze molto gravi. Per lavori su un tetto di durata totale inferiore o pari a 2 giorni per una persona devono essere adottate misure di protezione contro le cadute a partire da un'altezza di caduta superiore a 3 m.

Ecco i pericoli principali:

- cadute in piano (inciampare, scivolare, perdere l'equilibrio)
- sfondamento della superficie del tetto
- cadute dall'alto oltre il bordo del tetto

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio queste fonti di pericolo.

1. Compilate la lista di controllo.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sull'ultima pagina. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

2. Apportate i necessari miglioramenti.

Accesso al tetto

- 1 Le **scale a pioli semplici** sporgono almeno di 1 m dal piano di accesso superiore (bordo tetto) e sono bloccate per evitare il ribaltamento laterale?
- sì
 in parte
 no

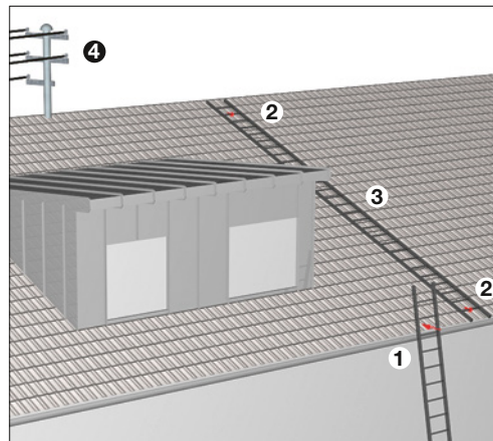
- 2 Le **scale da copritetto** poggiano su una superficie portante e sono fissate in modo da impedirne lo scivolamento?
- I punti di ancoraggio devono soddisfare almeno i requisiti indicati nelle norme SN EN 517 o SN EN 795.
- sì
 in parte
 no

- 3 Per i lavori previsti sono garantite la portata e la **stabilità delle scale da copritetto**?
- Per le scale da copritetto non a norma sono necessari pezzi di legno di riempimento o fascette metalliche.
- sì
 in parte
 no

- 4 Le **installazioni elettriche** che si trovano in corrispondenza degli accessi e delle aree di lavoro sono isolate o protette in altro modo contro il contatto accidentale?
- sì
 in parte
 no

- 5 Per chi lavora con i dispositivi anticaduta sono installati sul tetto dei **punti di aggancio** sicuri e certificati, accessibili in sicurezza dal punto di accesso al tetto?
- sì
 in parte
 no

- 6 È garantito un passaggio sicuro quando si accede con una scala a pioli semplice?
- Prima di accedere al tetto, la persona deve mettersi in sicurezza direttamente dalla scala.
- sì
 no



1 I numeri nell'immagine si riferiscono alle domande qui accanto.



2 Sui tetti con un'inclinazione fino a 60° è necessario almeno un dispositivo anticaduta.

Protezione dalle cadute da bordo tetto

- 7 Se il tetto ha un'**inclinazione inferiore o uguale a 60°** e un'altezza di caduta superiore a 3 m, si utilizzano almeno dei dispositivi anticaduta a norma? (Fig. 2)
- sì
 no

- 8 Se il tetto ha un'**inclinazione superiore a 60°** e un'altezza di caduta superiore a 3 m, si lavora da una piattaforma di lavoro elevabile o si utilizzano dispositivi di sicurezza equivalenti (ad es. secondo le informazioni riportate alla pagina www.suva.ch/corde)?
- sì
 no

- 9 In caso di **pericolo di scivolamento**, si usa sempre un dispositivo anticaduta già da un'altezza di caduta di 2 m?
- sì
 no

- 10 Quando si lavora con i dispositivi anticaduta è garantito che in caso di caduta la persona imbracata possa essere trasportata **in un luogo sicuro** con i mezzi a disposizione sul posto **entro 20 minuti al massimo**?
- sì
 no



3 Sui tetti con un'inclinazione compresa tra 40° e 60°, oltre ai dispositivi anticaduta è richiesta una scala da copritetto.

Protezione dalle cadute verso l'interno dell'edificio

- 11 Prima di iniziare i lavori si verifica sempre se **tutta la superficie del tetto** è praticabile e resistente alla rottura? sì
 no
- 12 Quando la superficie del tetto non è resistente alla rottura, si lavora esclusivamente dalle **passerelle**? sì
 no
- 13 Le **superfici del tetto non resistenti alla rottura** situate nella zona di lavoro vengono sbarrate, coperte o protette con reti di sicurezza? sì
 in parte
 no
- 14 I **lucernari** non sono resistenti alla rottura. Questi sono messi in sicurezza con un sistema di protezione collettiva (ad es. protezione laterale, rete, griglia ecc.) o il personale lavora con dispositivi anticaduta? sì
 in parte
 no



4 Sui tetti non resistenti alla rottura o con resistenza limitata alla rottura si lavora con i dispositivi anticaduta e su una superficie sicura.

Pericolo per terzi

- 15 Sono stati adottati provvedimenti adeguati per evitare che eventuali terze persone siano messe in pericolo dalla **caduta di oggetti**? sì
 in parte
 no
- 16 L'intera **zona di pericolo** è stata transennata e segnalata? (Fig. 5) sì
 no



5 Delimitazione della zona di pericolo

Organizzazione, formazione, comportamento

- 17 Le **attrezzature** (scale, utensili, piccoli apparecchi, mezzi di protezione) vengono verificate periodicamente e, se necessario, sostituite? sì
 in parte
 no
- 18 Il personale è stato debitamente **formato** e istruito su come lavorare sui tetti in condizioni di sicurezza? sì
 in parte
 no
- 19 Le persone che lavorano con i **dispositivi anticaduta** sono state debitamente formate e conoscono anche le tecniche di salvataggio (durata della formazione: minimo 1 giorno)? sì
 in parte
 no
- 20 Il superiore **verifica** e impone il rispetto delle regole di sicurezza e l'uso dei dispositivi di protezione individuale (DPI)? (Fig. 6) sì
 in parte
 no



6 Sicuri che tutti i lavoratori utilizzano i DPI?

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo su questo argomento. In tal caso, occorre adottare i necessari provvedimenti e annotarli sull'ultima pagina.

