

# La sicurezza nel lavoro in quota su copertura inclinata



## OBIETTIVI

- Analizzare i rischi di caduta dall'alto in base al luogo di intervento: copertura a falda inclinata.
- Conoscere la legislazione vigente; ricevere formazione e addestramento all'uso dei DPI anticaduta ai sensi dell'articolo 77 comma 4 lettera H) e comma 5 lettera A) del D.Lgs. 81/08.
- Essere in grado di scegliere, utilizzare e verificare i propri DPI (imbragatura e collegamenti anticaduta) in base alla situazione di lavoro, per accedere, spostarsi e lavorare in quota su copertura a falda inclinata.
- Saper installare correttamente dei dispositivi di ancoraggio provvisori o utilizzare quelli esistenti.
- Assumere un atteggiamento di vigilanza verso se stessi ed i propri colleghi.

## DESTINATARI

- Tutti gli operatori che lavorano in quota su copertura a falda inclinata.

## PREREQUISITI

- Essere riconosciuti idonei al lavoro in quota a livello sanitario, trovarsi in buona condizione fisica.
- Avere a disposizione i DPI adatti al lavoro e all'ambiente circostante.
- Parlare e comprendere la lingua italiana.

## DOCUMENTI FINALI

- Dispensa personale.
- Relazione finale.
- Attestato nominativo.

## FONTI E METODI

- Supporti statistici.
- Testi normativi.
- Esercitazioni con DPI anticaduta.

## VALUTAZIONE FINALE

- Teoria: questionario (risposte corrette > 60%).
- Pratica: convalida delle competenze tramite esercizi pratici di simulazione.

## DURATA

- 1-1,5 giorni a seconda delle problematiche.

## COSTI

- Da definire in base alla località e alla durata.

## GRUPPO

- 6 persone max.

Il programma sottostante è personalizzabile a seconda del luogo/caso di intervento e del ruolo operativo dei corsisti per ottemperare al D.Lgs. 81/08. **Si raccomanda fortemente l'aggiornamento delle competenze ogni 5 anni.**

## TEORIA

### Sensibilizzazione:

Cos'è una caduta? I rischi del lavoro in quota ed i fattori aggravanti (statistiche cadute dall'alto).

### Legislazione di riferimento:

I principi generali di prevenzione, il D.Lgs. 81/08, i diritti, doveri e responsabilità di dipendente e datore di lavoro.

### Analisi dei rischi specifici del lavoro in quota:

Presentazione dettagliata degli elementi fondamentali (forze in gioco, fattori di caduta, tirante d'aria ed effetto pendolo) e delle situazioni di lavoro (trattenuta ed arresto caduta).

### Le diverse tipologie di copertura (focus sulla copertura a falda inclinata):

Presentazione di forme e rivestimenti presenti in copertura e rischi associati.

### La protezione collettiva per interventi in copertura inclinata:

Definizione della protezione collettiva, presentazione dei diversi dispositivi (ponteggio, parapetto, PLE, reti anticaduta...), differenza con la protezione individuale.

### La protezione individuale per interventi in copertura inclinata:

Definizione della protezione individuale, presentazione di imbragatura, elementi di collegamento, ancoraggi anticaduta e loro limiti di utilizzo in funzione della situazione di lavoro.

### I dispositivi di ancoraggio in copertura inclinata:

Presentazione delle varie tipologie di ancoraggio fisso e removibile e delle loro modalità di utilizzo.

### Metodologie di accesso in copertura inclinata (dall'interno e dall'esterno):

Presentazione delle varie tipologie di accesso in copertura inclinata. Installazione, messa in sicurezza ed utilizzo delle scale removibili.

# La sicurezza nel lavoro in quota su copertura inclinata

## PRATICA

L'obiettivo è quello di padroneggiare l'utilizzo dei DPI contro le cadute dall'alto per accedere, spostarsi e lavorare in sicurezza su copertura inclinata:

### Imbragatura:

- Verifica e regolazione dell'imbragatura al proprio corpo.
- Prove pratiche in sospensione sul punto d'aggancio dorsale e/o sternale *(per comprendere l'importanza della corretta regolazione e determinare il modello più adatto in base all'attività da svolgere)*.

### Ancoraggio removibile e/o fisso:

- Scelta, verifica visiva ed utilizzo del dispositivo identificato e/o messa in opera di ancoraggio removibile in base al luogo di lavoro e alle misure necessarie.

### Esercitazioni pratiche in situazioni di lavoro reali su copertura inclinata:

- Delimitazione e transennamento dell'area di lavoro.
- Le diverse tecniche d'accesso: installazione, messa in sicurezza ed utilizzo delle scale removibili, verifica ed utilizzo delle scale fisse, utilizzo del sistema anticaduta verticale.
- Le tecniche di spostamento (passerelle, elementi di superamento copertura, grigliati di camminamento).
- Scelta, verifica visiva ed utilizzo del collegamento anticaduta corretto in funzione del contesto di lavoro su copertura inclinata ed Identificazione dei possibili rischi indotti dal suo utilizzo in base all'ambiente circostante (interventi in prossimità dei bordi del tetto, messa in sicurezza del colmo, ecc...)
- Scelta, verifica visiva ed utilizzo del dispositivo di ancoraggio identificato, messa in opera di ancoraggio removibile su copertura inclinata e precauzioni da adottare (inserimento dell'ancoraggio mobile/carrello sull'elemento entrata-uscita, passaggio attraverso gli elementi intermedi).

## POSIZIONAMENTO

- Sul nostro sito internet è disponibile un questionario per verificare il livello di competenza dell'operatore.

PIU INFO SUL  
NOSTRO SITO

[www.gamesystem.com/it](http://www.gamesystem.com/it)

