



# Corso di formazione ed addestramento all'utilizzo dei dispositivi di evacuazione di persona sospesa da teleferica



## OBIETTIVI

- Analizzare i rischi di caduta da traliccio e linea di impianto di risalita.
- Conoscere la legislazione vigente e ricevere addestramento ai sensi dell'articolo 77 del D.Lgs. 81/08.
- Essere in grado di accedere e di spostarsi su un traliccio di impianto di risalita.
- Acquisire le tecniche di spostamento su cavo (binoma o autonomo).
- Acquisire metodi e tecniche di evacuazione delle persone trasportate (evacuazione verticale, obliqua, specifica...).
- Assumere un atteggiamento di vigilanza verso se stessi ed i propri colleghi.

## DESTINATARI

- Tutti gli operatori che lavorano in quota su impianti di risalita.

## 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

- Da 1 a 3 giorni (8h-24h)

## COSTI

- Da definire in base alla località.

## 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).

### La protezione individuale contro le cadute dall'alto:

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

### I dispositivi di ancoraggio:

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

### Analizzare e conoscere le procedure di accesso e soccorso:

Conoscere il proprio ruolo all'interno del piano di evacuazione.

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.

## POSIZIONAMENTO

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

## GRUPPO

- 6 persone max.

## PRATICA

L'obiettivo è quello di padroneggiare le tecniche di spostamento su cavo di teleferica e di evacuazione delle persone trasportate;

### 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).

### Tecniche di accesso e spostamento su traliccio di impianto di risalita:

- Salita scala con cordino doppio.
- Utilizzo di anticaduta su supporto rigido (binario) o flessibile (cavo).
- Spostamento su traliccio tramite il corretto collegamento anticaduta.

### Tecniche di accesso e spostamento su cavo:

- Binoma: Biruota + corda.
- Autonomo: Dispositivo specifico: Heligames, Veligames, etc.

### Tecniche di evacuazione dei passeggeri:

- Le regole base.
- Le procedure di evacuazione: ruolo del soccorritore sul cavo e dell'operatore a terra.
- Materiale di evacuazione: discensore manuale o autoregolante (va e vieni).
- Installazione ed utilizzo materiale specifico (evacuazione verticale, obliqua, etc.).

### Indicazioni generali per la conservazione dei dispositivi:

- Verifica, gestione e conservazione DPI.

Esercitazioni pratiche in situazioni di evacuazione reali a seconda delle problematiche specifiche del sito,