

# LA SICUREZZA NEI LAVORI IN QUOTA

## LA GESTIONE DELLE EMERGENZE



## **ASPETTI PREVENTIVI**



- *Sicurezza nei luoghi di lavoro (Titolo I)*

**Documento di Valutazione dei Rischi** ([art.28](#))

- *Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (Titolo IV, [allegato XV](#))*

**Piano di Sicurezza e Coordinamento**

Organizzazione del servizio di gestione delle emergenze

Procedure complementari e di dettaglio

**Piano Operativo di Sicurezza**

Nomina degli addetti alla gestione dell'emergenza

Valutazione dei rischi e procedure di salvataggio e di recupero

## ***ASPETTI OPERATIVI***



Segnalazione all'addetto alla gestione dell'emergenze in cantiere

**CHIAMATA 115 – 118**

**SQUADRA ADDETTA AL RECUPERO INTERNA O ESTERNA  
DEBITAMENTE ADDESTRATA**

(nei luoghi isolati dotarsi di mezzi di comunicazione idonei per attivare rapidamente il sistema di emergenza)

## ESEMPIO DI PROCEDURA PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Durante le fasi di montaggio degli elementi del ponteggio di facciata l'operatore addetto ai lavori risulta essere correttamente ancorato alla linea anticaduta predisposta sul piano di lavoro mediante idonea cintura di sicurezza.



Resta tuttavia esposto al **rischio di caduta dall'alto** anch'essa contenuta o limitata



In alcune situazioni l'operatore è in grado di provvedere in maniera autonoma alla propria messa in sicurezza



Nei casi in cui l'incidentato / infortunato non fosse in grado di provvedere in maniera autonoma alla propria messa in sicurezza si deve richiedere **l'intervento di personale specializzato** quale :

## Nucleo Soccorsi Speciali della Croce Rossa Italiana



Il personale specializzato deve possedere conoscenze idonee per gli interventi di soccorso.



Nonché equipaggiamenti adeguati



In altre fattispecie in cui l'incidentato/infortunato non fosse in grado di provvedere in maniera autonoma alla propria messa in sicurezza si deve richiedere **l'intervento di personale specializzato** quale:

### il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco



L'opera di salvataggio può anche essere effettuata da squadre debitamente formate e presenti in cantiere o da professionisti esterni



*Salvataggio mediante l'utilizzo di un  
discensore automatico (EN 341  
Classe A)*

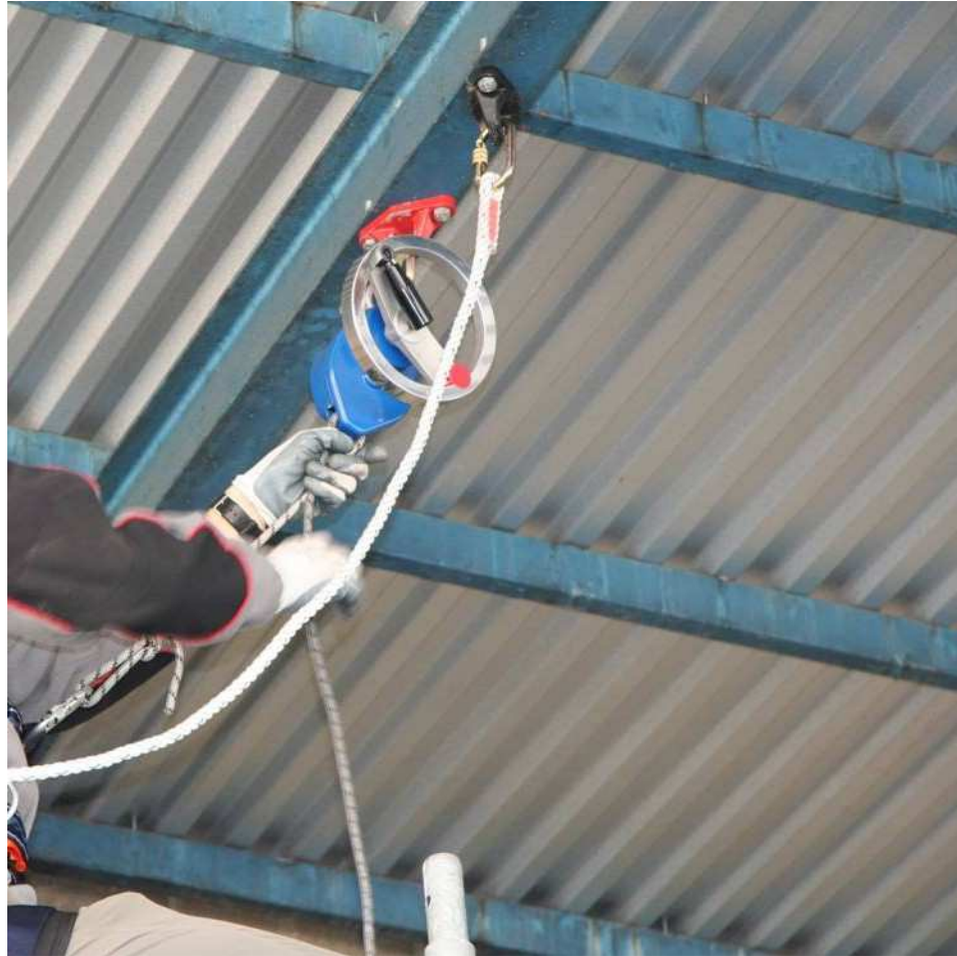
**Fase 1 – Simulazione di caduta  
dell'operatore da una scala portatile.**

L'operatore è caduto e la caduta è stata  
correttamente arrestata. Si rende pertanto  
necessario procedere alla rimozione  
dell'operatore da tale posizione.



## **Fase 2 – Posizionamento del discensore automatico.**

Si procede alla corretta collocazione del discensore automatico su parti stabili della struttura **lungo la verticale dell'operatore.**



**Fase 3 – Discesa a terra  
dell'incidentato/infortunato.**

Dopo che l'operatore ha provveduto a collegare la sua imbracatura al connettore collegato al discensore l'infortunato viene calato a terra, previa disconnessione o taglio del collegamento originario.

