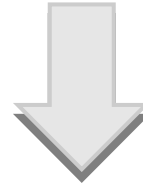


LA SICUREZZA NEI LAVORI IN QUOTA

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

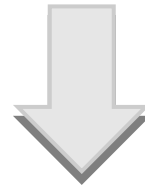
Procedure complementari e di dettaglio

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)*

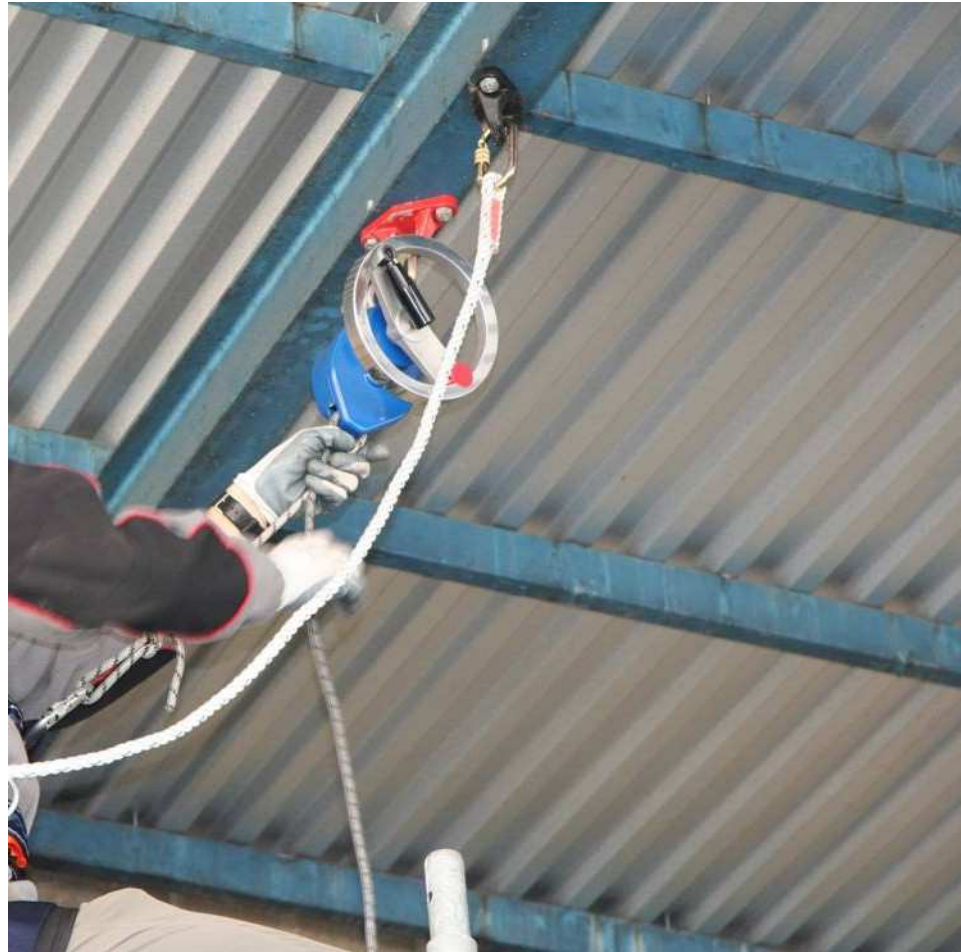
**Fase 1 – Simulazione di caduta
dell'operatore da una scala portatile.**

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.

