

Lista di controllo

Concetto di salvataggio per l'utilizzo dei DPI anticaduta in cantiere



I Introduzione

I collaboratori che lavorano con dispositivi di protezione individuale anticaduta (DPI anticaduta) devono essere formati in un centro di formazione riconosciuto (formazione di base di almeno 1 giorno) ai sensi dell'art. 8 OPI.

L'impiego di un sistema anticaduta conformemente alla sua destinazione d'uso può arrestare in modo sicuro una persona in caso di caduta dall'alto. Tuttavia, una persona priva di sensi sospesa in un'imbracatura anticaduta per un periodo di tempo prolungato può soffrire di problemi circolatori e gravi danni alla salute; e in alcune circostanze l'infortunio può avere conseguenze addirittura mortali. In quanto, più a lungo la persona inerme rimane sospesa, maggiore è il rischio di congestione sanguigna nelle gambe o di un trauma da sospensione. Inoltre, in seguito a una caduta dall'alto, si possono subire ulteriori lesioni causate dall'urto contro la struttura di un edificio o di un'installazione.

Il trauma da sospensione è ritenuto un'emergenza medica e una persona sospesa a una fune deve poter essere soccorsa in qualsiasi momento entro 10-20 minuti sul posto.

Questa lista di controllo supporta la pianificazione delle misure di soccorso in modo che possano essere attuate il più rapidamente possibile.

II Pericoli durante il salvataggio

I pericoli possono derivare, ad esempio, dai seguenti fattori:

- concetto di salvataggio mancante o inadeguato;
- impiego di un dispositivo di salvataggio inadeguato;
- mancanza di formazione e istruzioni svolte in maniera lacunosa;
- manutenzione assente o carente dell'attrezzatura (nessuna ispezione, superamento della durata d'uso, conservazione e cura inadeguate);
- numero insufficiente di persone per effettuare gli interventi di salvataggio;
- nessuna attrezzatura disponibile o a portata di mano sul luogo di impiego;
- equipaggiamento di salvataggio non impiegato in base alla sua destinazione d'uso;
- inadeguatezza dei primi soccorsi e/o della consegna al servizio di soccorso.

III Lista di controllo

Con la presente lista di controllo è possibile individuare meglio le fonti di pericolo durante gli interventi di salvataggio.

1. Compilare la lista di controllo. Se si risponde a una domanda con «no», occorre adottare una contromisura.
2. Apportare i miglioramenti necessari.

Cantiere, sezione del cantiere:

N.	Punto di controllo	Sì	No	Misura	Termine	Inca- ricato	Liqui- dato Data / Visto	Control- lato Data / Visto
1	Sono stati determinati e valutati i pericoli per ogni singolo caso, tenendo conto delle specificità del luogo, e sono state stabilite le misure di salvataggio necessarie (eventualmente, coinvolgendo gli specialisti della sicurezza sul lavoro, MSSSL)?							
2	Vengono utilizzati solo DPI anticaduta idonei? <ul style="list-style-type: none"> - Dispositivo anticaduta di tipo retrattile (EN 360) - Imbracatura anticaduta (EN 361) - Connettori (EN 362) - Dispositivi di ancoraggio (EN 795) - Casco di protezione (EN 397) con cinturino sottogola 							
3	Gli strumenti e le attrezzature necessari (vedi pag. 4) sono stati determinati in base al concetto di salvataggio e sono disponibili in loco per un soccorso rapido (durata massima 10-20 minuti)?							
4	L'attrezzatura (DPI anticaduta, equipaggiamento di salvataggio) viene controllata regolarmente? La durata d'uso non viene superata? La conservazione e la cura vengono eseguite correttamente (secondo le indicazioni del fabbricante contenute nel manuale d'uso)?							
5	Sono state definite le misure di salvataggio prescelte? Tutte le persone coinvolte conoscono il piano di salvataggio? Il personale ha familiarità con la tecnologia e viene istruito con esercitazioni mirate?							

Nota: un'ulteriore esercitazione sul posto può essere utile per garantire il corretto svolgimento della procedura di salvataggio.

N. Punto di controllo	Si	No	Misura	Termine	Inca-ricato	Liqui-dato Data / Visto	Control-lato Data / Visto
6			I lavori che prevedono l'uso di dispositivi di protezione individuale anticaduta vengono sorvegliati (almeno una seconda persona sul posto; non è consentito lavorare da soli)?				
7			In base alla situazione lavorativa e alle specificità del luogo, è presente un numero sufficiente di persone per effettuare il salvataggio sul posto?				
8			L'equipaggiamento di salvataggio idoneo è disponibile sul luogo di lavoro, rapidamente a portata di mano e pronto all'uso (eventualmente preinstallato)?				
9			Se i pompieri o un'organizzazione di assistenza locali sono coinvolti nel salvataggio: sono state concordate e stabilite le peculiarità e le specificità del luogo con tutte le persone coinvolte prima dell'inizio dei lavori?				
			<ul style="list-style-type: none"> - Persone di riferimento - Possibilità di contatto - Punto di incontro centrale con indirizzo esatto - Libero accesso ai luoghi di lavoro per i veicoli di soccorso 				
10			Tutti i collaboratori vengono istruiti regolarmente sull'organizzazione di emergenza?				
			<ul style="list-style-type: none"> - Elenco di emergenza con numeri di telefono - Gestione dei dispositivi di allarme - Sequenza delle informazioni nella notifica di emergenza - Procedura corretta per dare l'allarme - Ubicazione del materiale di primo soccorso - Comportamento corretto in caso di infortunio - Responsabilità (presenza sul posto di soccorritori formati) 				
11			Si effettuano esercitazioni periodiche sul comportamento da adottare in caso di emergenza?				
			<ul style="list-style-type: none"> - Valutazione corretta della situazione di emergenza - Dare rapidamente l'allarme - Misure di primo soccorso corrette 				

Equipaggiamento di salvataggio e attrezzature di lavoro per il soccorso

Esistono diversi modi per ridurre il rischio di trauma da sospensione:

- Lo scopo è quello di contrastare con mezzi appropriati la congestione sanguigna nelle gambe di una persona sospesa a una fune e capace di agire. La persona nell'imbracatura deve essere in grado di muovere e sorreggere le proprie gambe (ad es. con l'ausilio di un pedale con anello per piede, come una fune di posizionamento con dispositivo di regolazione della lunghezza o un'imbracatura Prusik).
- Tenendo conto delle specificità del luogo, scegliere l'equipaggiamento di salvataggio e l'attrezzatura di lavoro necessari per prestare soccorso nel modo più rapido possibile.
- Il materiale necessario per il soccorso deve essere a portata di mano sul luogo di impiego.

Scaletta a tre gradini

Scala doppia

Scala d'appoggio

Ponteggio mobile su ruote

Piattaforma di lavoro elevabile

Dispositivo di sollevamento per salvataggio

Altri strumenti utilizzati, descrizione:

È stata effettuata un'esercitazione con i mezzi di salvataggio definiti per prestare un soccorso rapido? Si No

Nota: il riferimento ai pompieri o a un'organizzazione di soccorso come unica misura nel concetto di salvataggio non è sufficiente!

Osservazioni

Lista di controllo compilata da:

Data:

Firma:

IV Maggiori informazioni

- [Opuscolo Suva 44002 Dispositivi di protezione individuale anticaduta](#)
- [Sito web Suva DPI anticaduta: un salvavita se utilizzati in maniera corretta](#)
- [Vademecum Suva 88816 Otto regole vitali per chi lavora con i DPI anticaduta](#)
- [Pieghevole Suva 84044 Otto regole vitali per chi lavora con i DPI anticaduta](#)
- [Suva Formazione per dispositivo di protezione individuale anticaduta](#)
- [Suva Formazione per lavori esposti a pericoli particolari](#)

Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro UCSL

c/o Società Svizzera Impresari Costruttori / Viale Portone 4 / 6500 Bellinzona
+41 91 825 54 23 / consulenza@ucsl-costruzione.ch / www.ucsl-costruzione.ch