

Apprendista cade dalla scala e si ferisce



Apprendista cade dalla scala e si ferisce

Durante alcuni lavori di ristrutturazione si verifica un grave infortunio: l'apprendista Andreas P. (16)* cade da una scala da un'altezza di 3 m.



* Nomi e dettagli relativi all'infortunio sono stati modificati. Tuttavia, ci si ispira a un fatto realmente accaduto.

La vittima



- Andreas P., 16 anni
- Apprendista installatore elettricista
- Abita ancora con i genitori
- Suona la chitarra in una band e sogna di diventare musicista
- In formazione da 6 mesi

Antefatto

Andreas P. ha iniziato da poco l'apprendistato per diventare installatore elettricista.

Durante alcuni interventi di ristrutturazione ha l'incarico di smontare una scatola di derivazione posta su una parete a 3 m di altezza.



Cosa succede?

Andreas P. prende una scala semplice e l'appoggia alla parete. Sale in cima fino all'ultimo gradino.

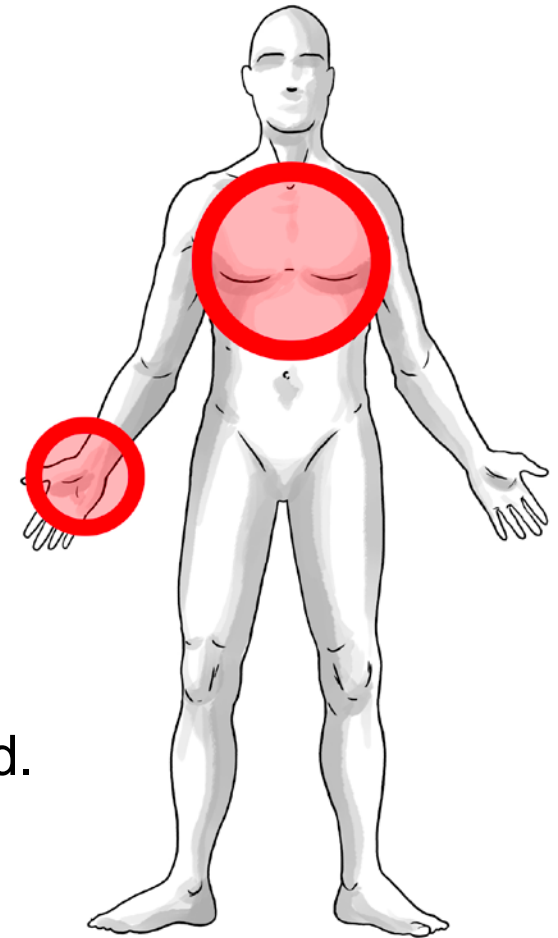
Spostandosi a destra per raggiungere la scatola di derivazione, la scala scivola lateralmente e si ribalta.

Il giovane precipita a terra.



Conseguenze

- Lesione: contusione al torace e frattura complessa del polso.
- Decorso della guarigione: due operazioni al polso, ricovero in ospedale, terapie e incapacità lavorativa prolungata.
- Danni permanenti: limitazione permanente della mobilità del polso.
- Un sogno si infrange: Andreas P. non può più suonare la chitarra per due anni e deve lasciare la band.



Indagine sull'infortunio condotta dalla Suva

Perché è successo?

1. Non avendo altro a disposizione, Andreas P. ha usato una scala corta. Per raggiungere la scatola di derivazione è dovuto salire sull'ultimo gradino.

In azienda non aveva mai ricevuto istruzioni sui pericoli e sull'uso in sicurezza delle scale.



Perché è successo?

2. L'apprendista ha spostato il peso del corpo verso destra per avvicinarsi il più possibile alla scatola di derivazione.

Questo ha fatto ribaltare la scala.



Riepilogo cause dell'infortunio

- L'apprendista non sapeva come utilizzare le scale in condizioni di sicurezza.
- Ha usato una scala troppo corta (attrezzatura inadeguata).
- La sorveglianza da parte del superiore era insufficiente.
- L'apprendista è salito sull'ultimo gradino (troppo in alto per lavorare in condizioni di sicurezza).
- Ha spostato il peso lateralmente.

Regole vitali

Regole vitali: STOP in caso di pericolo!



Dieci regole vitali per
chi lavora nell'industria
e nell'artigianato

suvapro
sicurezza sul lavoro

Pieghevole 84054.i
per i lavoratori



Dieci regole vitali per chi lavora
nell'industria e nell'artigianato
Vademecum

Obiettivo

I lavoratori e i loro superiori conoscono le dieci regole vitali per l'industria e l'artigianato e le rispettano sempre.

Formatori

Capì squadra, capi gruppo, capi turno, addetti alla sicurezza, istruttori, persone di contatto per la sicurezza sul lavoro (PerCO), titolari d'azienda

Durata

Circa 10 minuti per ogni regola

Dove

Sul luogo di lavoro

suvapro
sicurezza sul lavoro

Vademecum 88824.i
per i superiori

Dieci regole vitali per chi lavora nell'industria e nell'artigianato

1. Impedire le cadute dall'alto
2. Utilizzare scale portatili adeguate
> Rilevante per il caso in questione!
3. Mettere in sicurezza i materiali.
4. Utilizzare le macchine secondo le istruzioni.
5. Disattivare e mettere in sicurezza gli impianti.

2. Scegliamo la scala portatile più adatta alla situazione e la usiamo nel modo corretto.



Lavoratore: scelgo solo scale adeguate e integre e le utilizzo correttamente.

Superiore: provvedo affinché le scale vengano impiegate unicamente se non esiste un'alternativa valida. Prima di iniziare i lavori discuto con i dipendenti su come impiegare la scala.

Dieci regole vitali per chi lavora nell'industria e nell'artigianato

6. Utilizzare vie di circolazione sicure.
7. Solo professionisti per i lavori elettrici.
8. Utilizzare i prodotti chimici in modo sicuro.
9. Evitare le polveri di amianto.
10. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Si applica la tolleranza zero. In caso di mancato rispetto di una regola bisogna dire STOP, sospendere i lavori, eliminare il pericolo e solo dopo riprendere i lavori.

Appendice

Informazioni per i relatori

Informazioni sull'argomento

- 10 mosse per un tirocinio in sicurezza, opuscolo, [codice Suva 88273.i](#)
- Scale portatili, lista di controllo, [codice Suva 67028.i](#)
- Le scale portatili possono essere molto pericolose, opuscolo, [codice Suva 44026.i](#)
- Chi risponde 10 volte ,sì'? Test per i professionisti delle scale, [codice Suva 84004.i](#)
- [Programma didattico](#) sulle regole vitali

Fondamenti di legge

- Obblighi dei datori di lavoro e dei lavoratori: [art. 82 LAINF](#)
- Misure e installazioni di protezione: [art. 3 cpv. 1 OPI](#)
- Informazione e istruzione dei lavoratori: [art. 6, cpv. 1 + 3 OPI](#)
- Provvedimenti in caso di lavori connessi con pericoli particolari: [art. 8, cpv. 1 OPI](#)
- Obblighi del lavoratore: [art. 11 OPI](#)

Per saperne di più

Ambiti di prevenzione

Regole vitali

Esempi di infortunio

Suva
Sicurezza sul lavoro
Casella postale, 6002 Lucerna

Informazioni: tel. 041 419 58 51

Edizione: gennaio 2014

