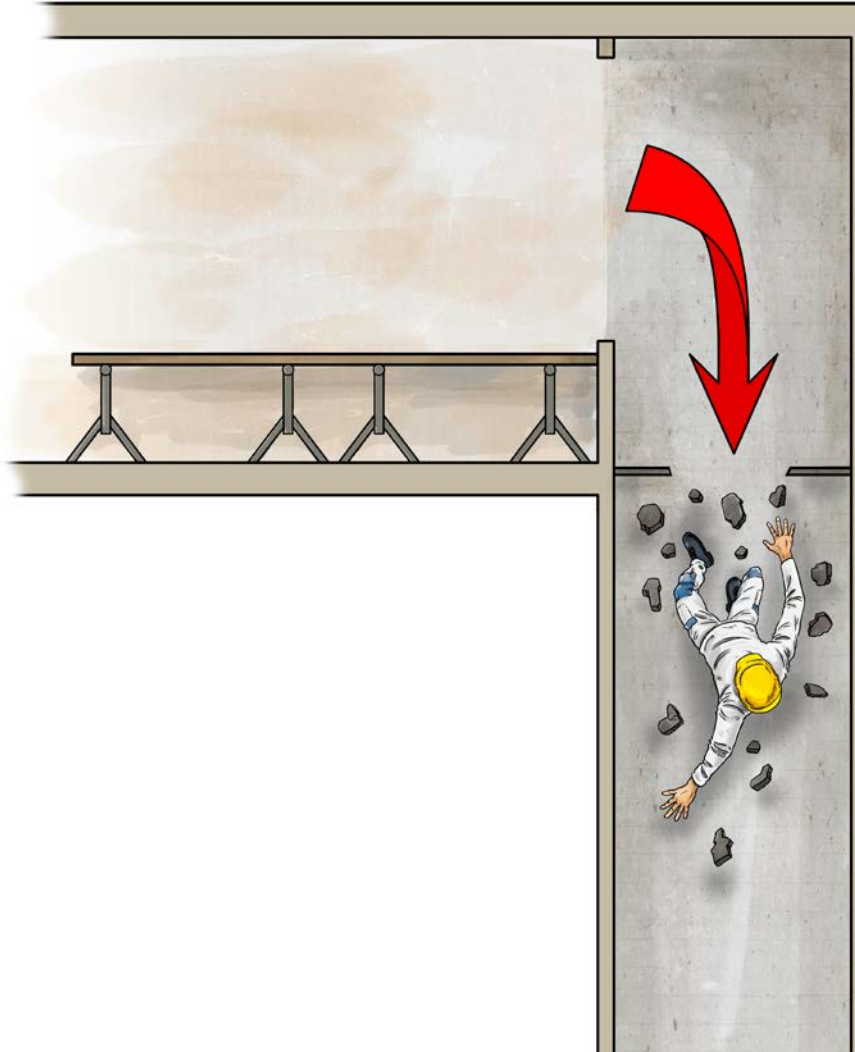
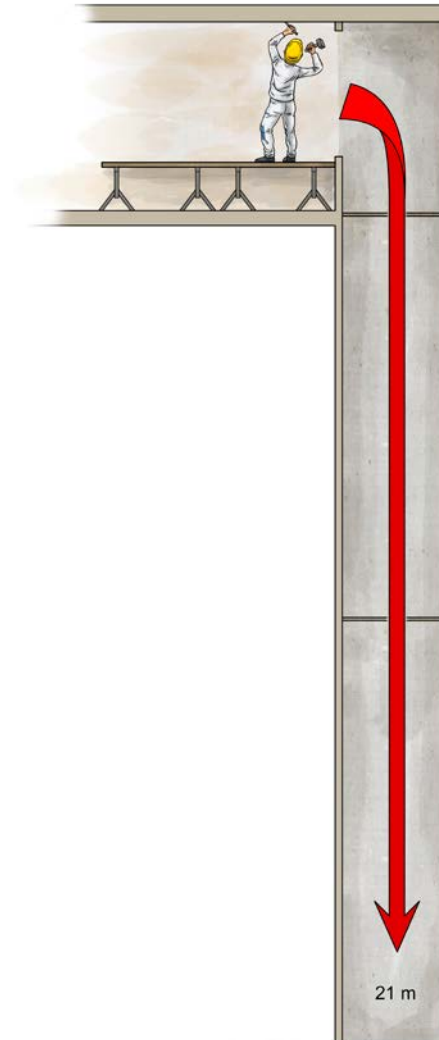


Caduta di 21 m in un vano tecnico



Caduta di 21 m in un vano tecnico

Caduta con conseguenze gravi sul cantiere: Ernesto C. (32)* inspiegabilmente entra in un vano tecnico e sfonda due sbarramenti antincendio.



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

La vittima



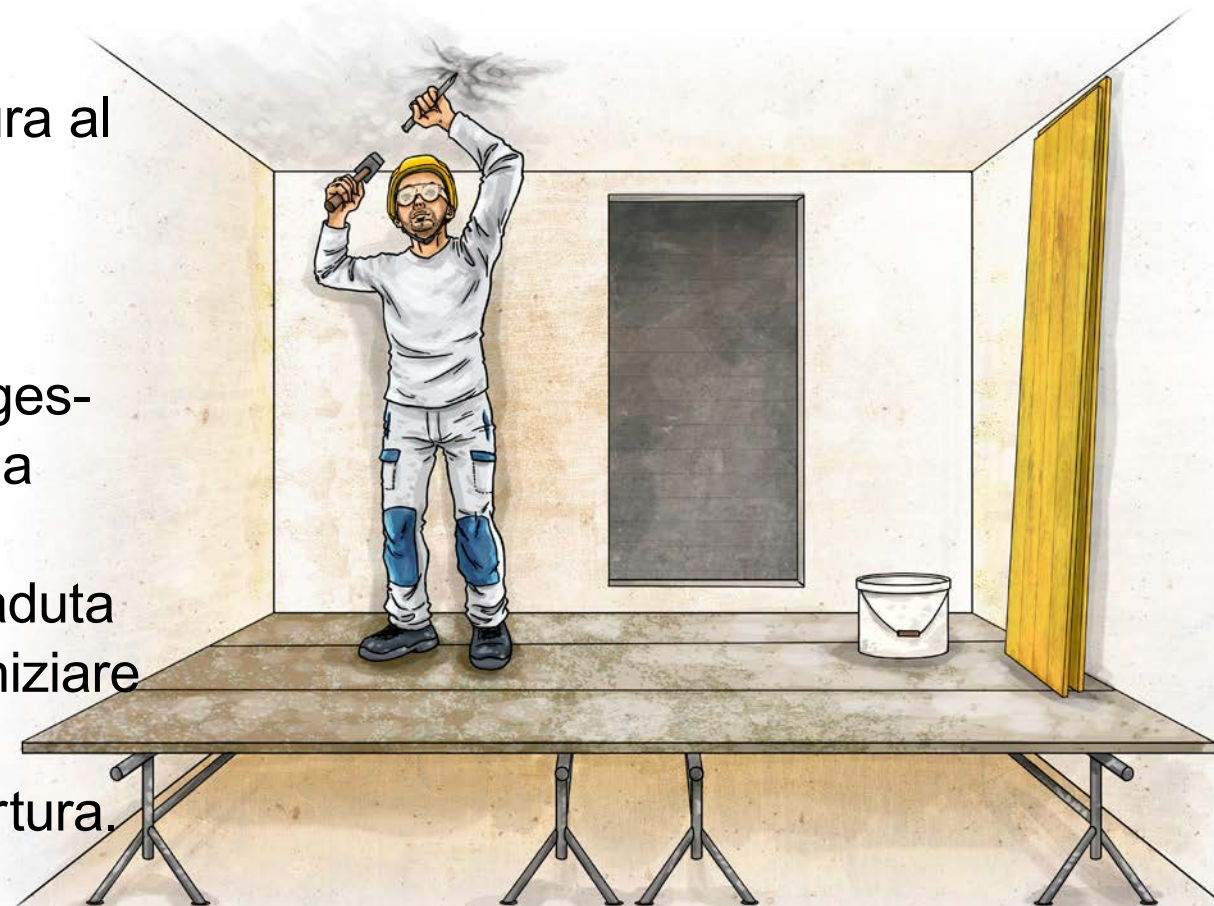
- Ernesto C., 32 anni
- Sposato
- Padre di una bimba di 10 anni
- Impiegato come operaio da 8 anni in un'impresa di gessatura

Antefatto

Ernesto C. riceve l'incarico di svolgere dei lavori di pizzozzatura al 4° piano di un edificio in costruzione.

È in piedi su un ponteggio da gestatore vicino a un'apertura nella parete. Le assi che dovevano servire come protezione anticaduta erano state rimosse prima di iniziare i lavori per poter applicare l'intonaco fino ai bordi dell'apertura.

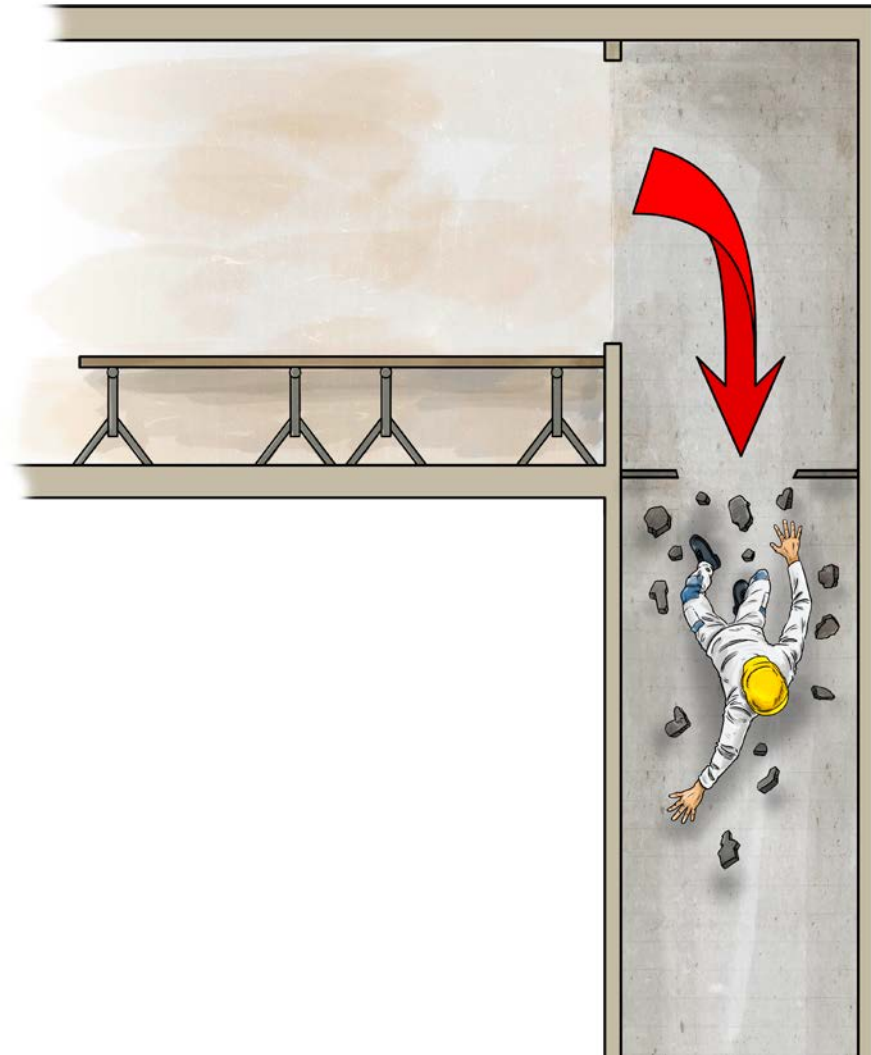
Dietro l'apertura si trova un vano tecnico.



Cosa succede?

Ernesto C. inizia a lavorare.

Per motivi sconosciuti entra nel vano e mette il piede sullo sbarramento antincendio che però non è stato coperto con un rivestimento resistente alla rottura. Ernesto C. precipita per 21 metri e sfonda un ulteriore sbarramento.



Conseguenze

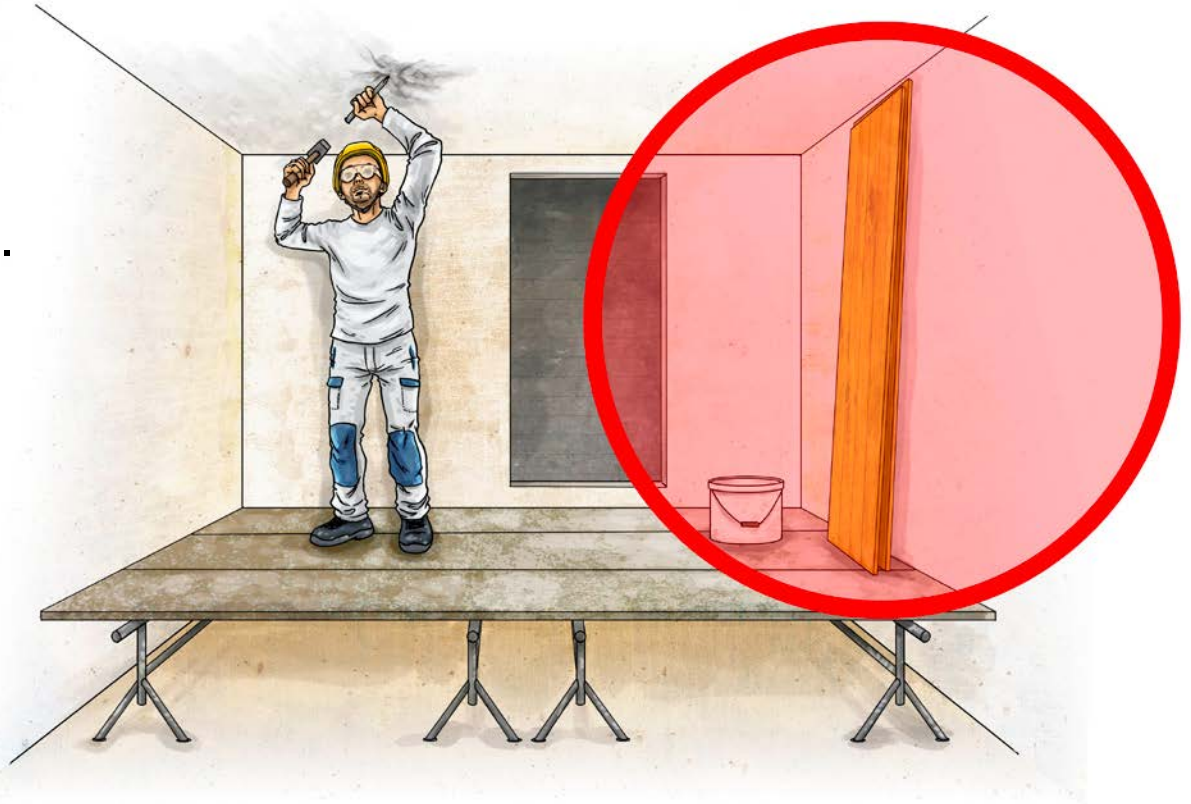
- Nella caduta Ernesto C. riporta lesioni gravi.
- Dopo varie operazioni non si riprende del tutto dal grave infortunio.
- Rimane invalido ed è costretto ad essere assistito per il resto della sua vita.

Indagine sull'infortunio condotta dalla Suva

Perché è successo?

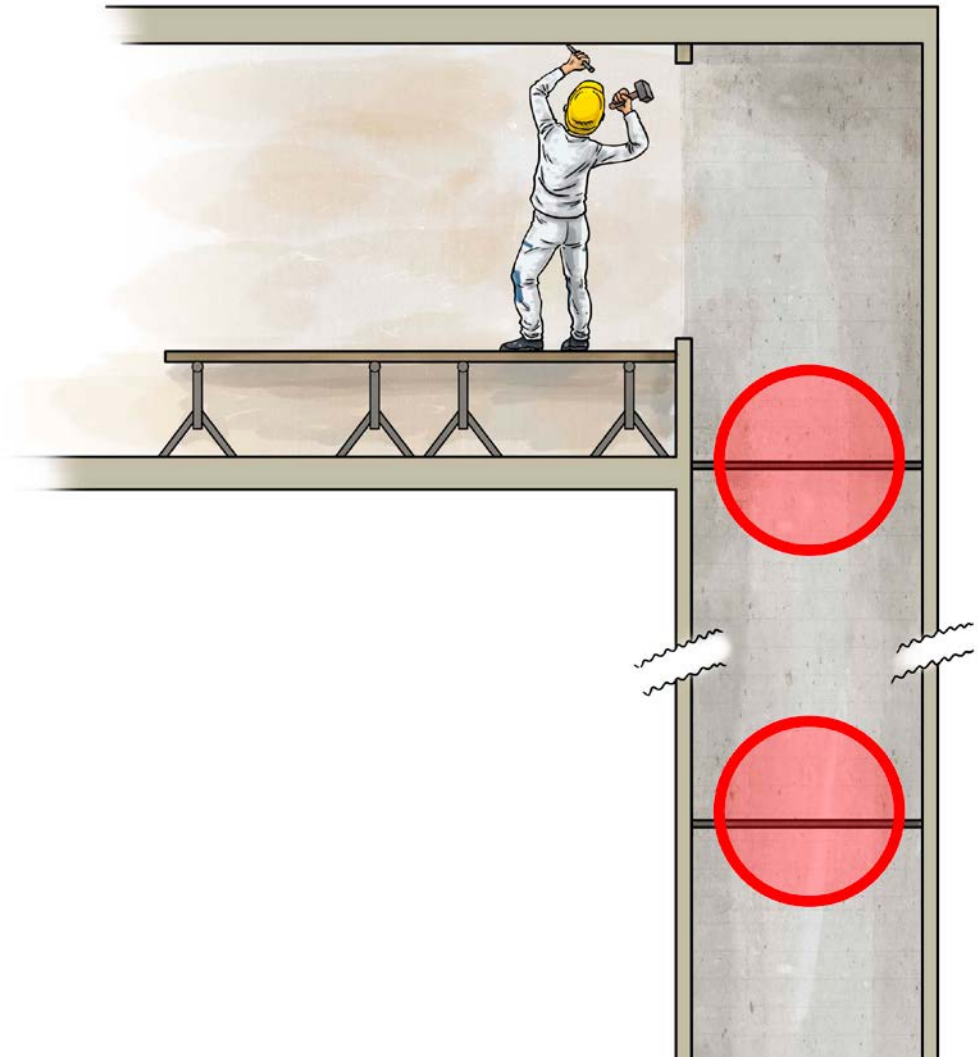
1. Le assi con le quali l'apertura era stata messa in sicurezza erano state rimosse prima di iniziare i lavori di gessatura.

In questa situazione tutti gli addetti ai lavori avrebbero dovuto dire subito STOP.



Perché è successo?

- 2.** Ernesto C. lavora nei pressi di un punto pericoloso. L'indagine svolta non ha permesso di chiarire perché ha deciso di entrare nel vano.

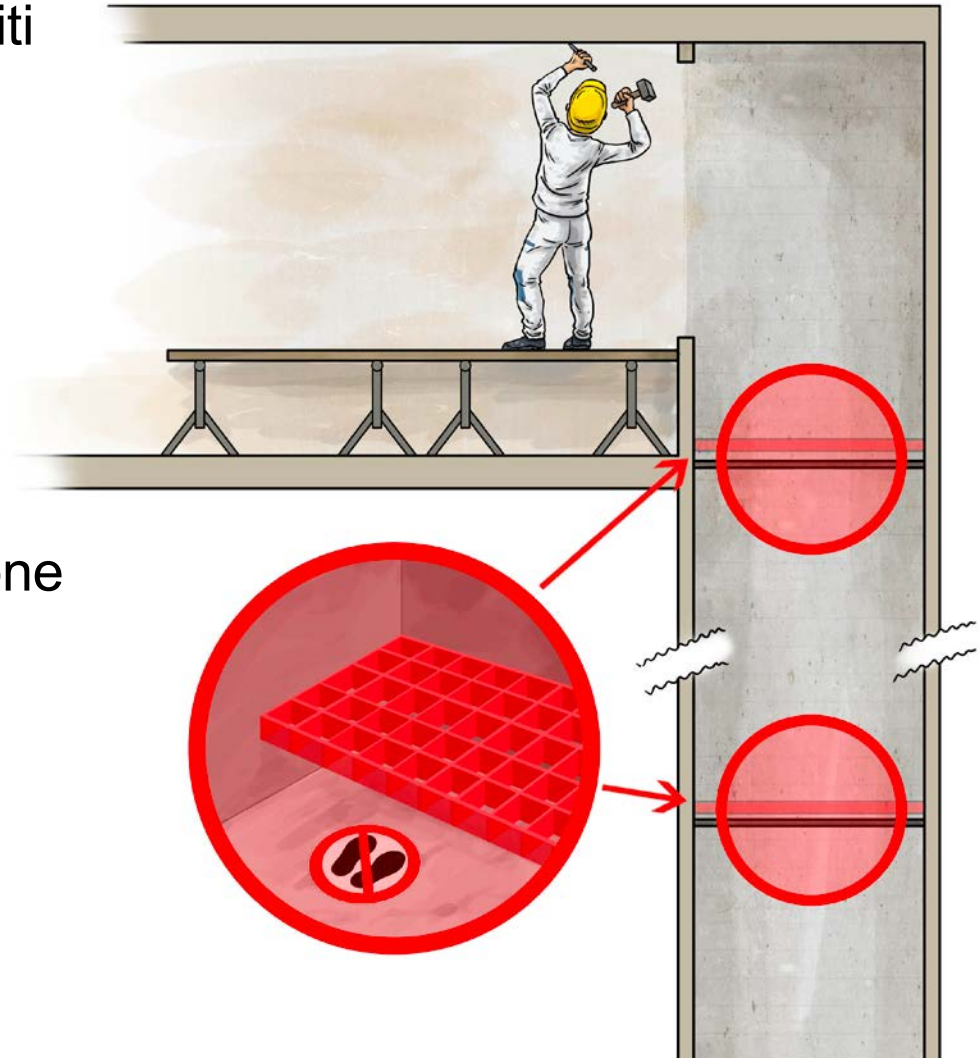


Perché è successo?

- 3.** Nel vano tecnico sono stati inseriti due sbarramenti antincendio. Tuttavia, non sono stati coperti con rivestimenti resistenti permanentemente alla rottura (ad es. grigliati, barre di metallo o lamiere bugnate).

Questo può aver dato l'impressione (sbagliata) di trovarsi su un pavimento tecnico portante.

Nessuno si è accorto di questa trappola mortale.



Riepilogo cause dell'infortunio

- Le assi a protezione dell'apertura vengono rimosse e non sostituite.
- L'operaio lavora in prossimità del punto pericoloso.
- I pannelli antincendio nel vano tecnico non sono resistenti allo sfondamento.

Regole vitali

Regole vitali: STOP in caso di pericolo!



Pieghevole [84036.i](#)
per i lavoratori



Vademecum [88812.i](#)
per i superiori

Regole vitali per pittori e gessatori

1. Non improvvisare.
2. Utilizzare i ponteggi.
3. Mettere in sicurezza i lati aperti.
4. Controllare i ponteggi ogni giorno.
5. Impiegare correttamente le scale a pioli.
6. Mettere in sicurezza le aperture nel pavimento.
7. Mettere in sicurezza le aperture nelle pareti
> Le regole rilevanti per il caso in questione!
8. 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

- Sbarramenti antincendio resistenti allo sfondamento, scheda tematica, codice Suva 33052 (solo download)
- Programma didattico per pittori e gessatori

Fondamenti di legge

- Posti di lavoro e vie di passaggio: [art. 8 cpv. 2b e c OLCostr](#)
- Differenza di livello dei suoli e delle aperture nei suoli: [art. 17 OLCostr](#)
- Obblighi del lavoratore: [art. 11 OPI](#)
- Portata: [art. 12 OPI](#)
- Sospensione temporanea del lavoro: [art. 4 OPI](#)
- In generale: [art. 82 LAINF](#)

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: giugno 2014

