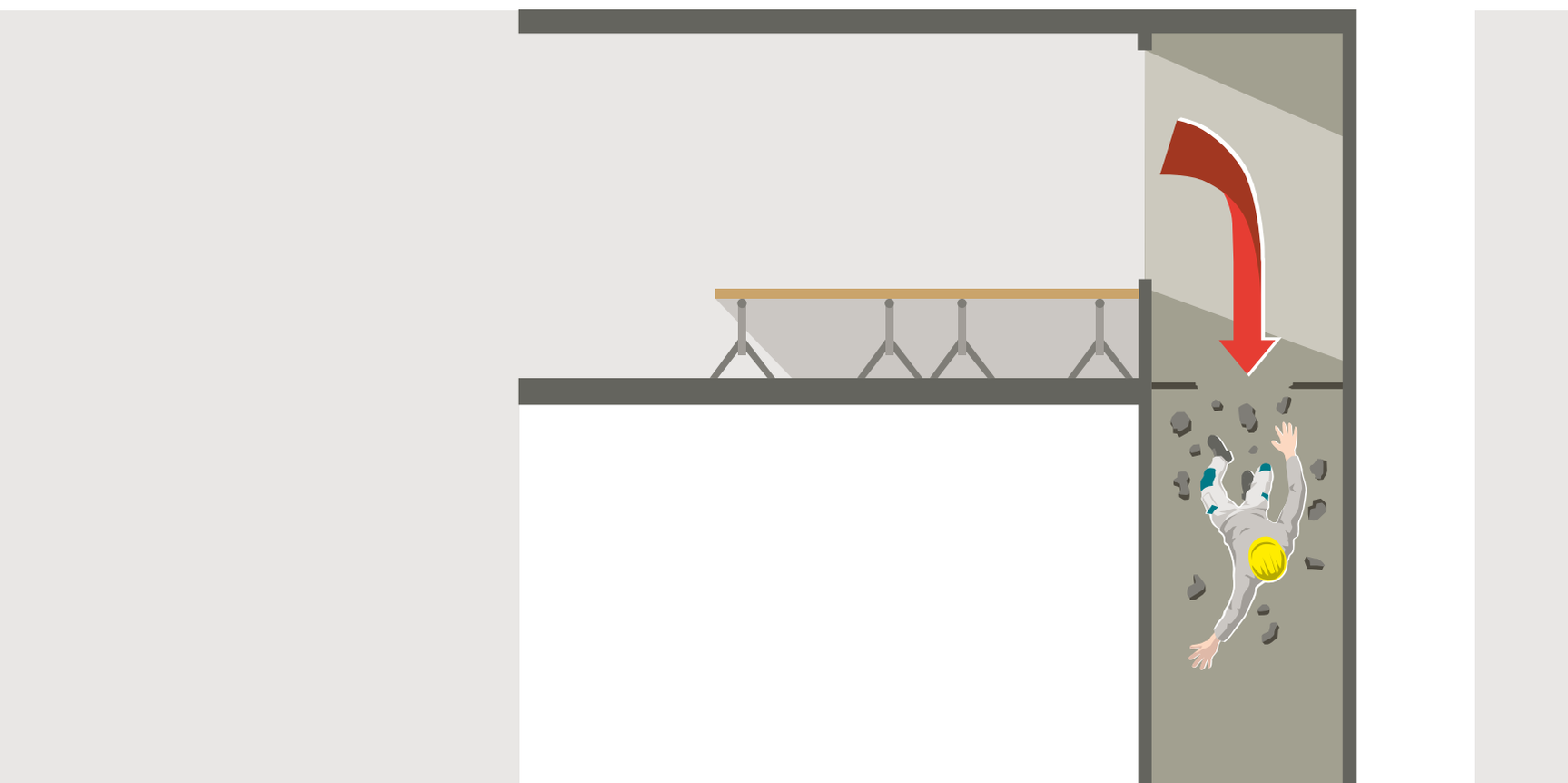


**suva**

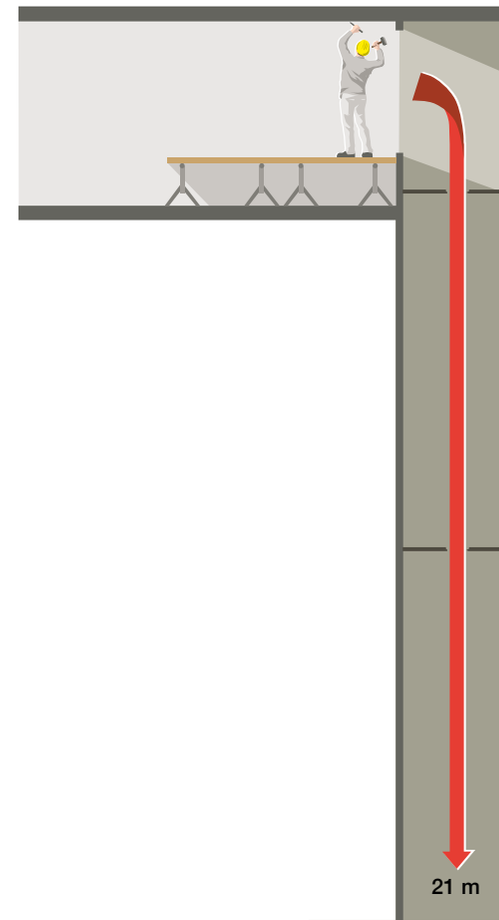


**Caduta di 21 m in un vano tecnico**

# 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 sigillature antincendio.

\* Nomi e dettagli relativi all'incidento 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 manovale da 8 anni in un'impresa di gessatura

# Antefatto

Ernesto C. riceve l'incarico di svolgere dei lavori di scalpellatura su un soffitto di cemento al 4° piano di un edificio in costruzione.

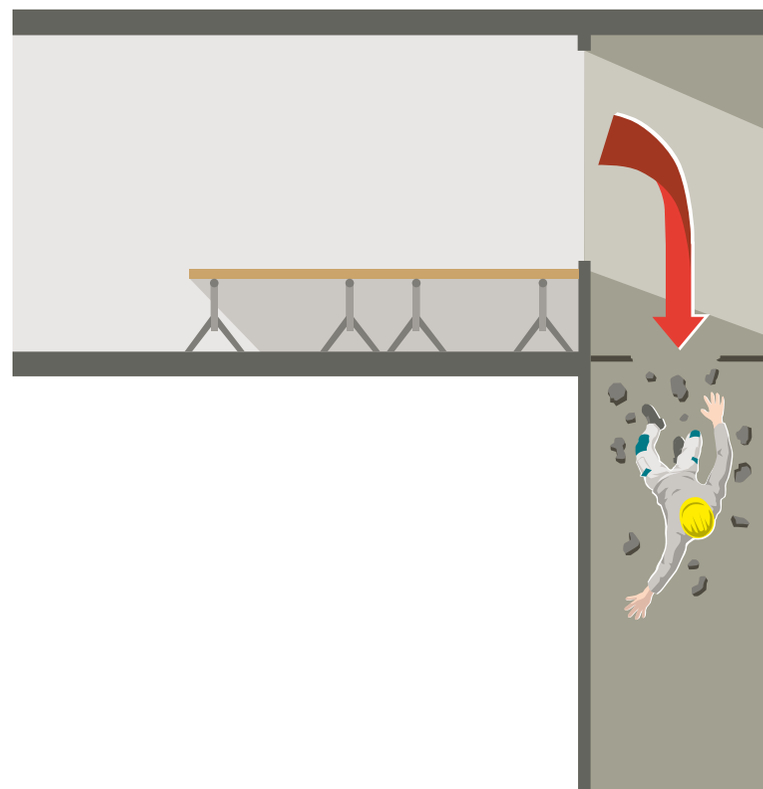
È in piedi su un ponteggio orizzontale vicino a un'apertura nella parete. Le assi che dovevano servire come protezione anticaduta erano state rimosse prima di iniziare i lavori di gessatura per poter applicare l'intonaco fino ai bordi dell'apertura. Dietro l'apertura si trova un vano tecnico.



# Cosa succede?

Ernesto C. inizia a lavorare.

Per motivi sconosciuti entra nel vano tecnico e mette il piede sulla sigillatura antincendio che non è stata coperta con un rivestimento resistente alla rottura. Ernesto C. precipita per 21 metri e sfonda un'ulteriore sigillatura antincendio.



# Conseguenze

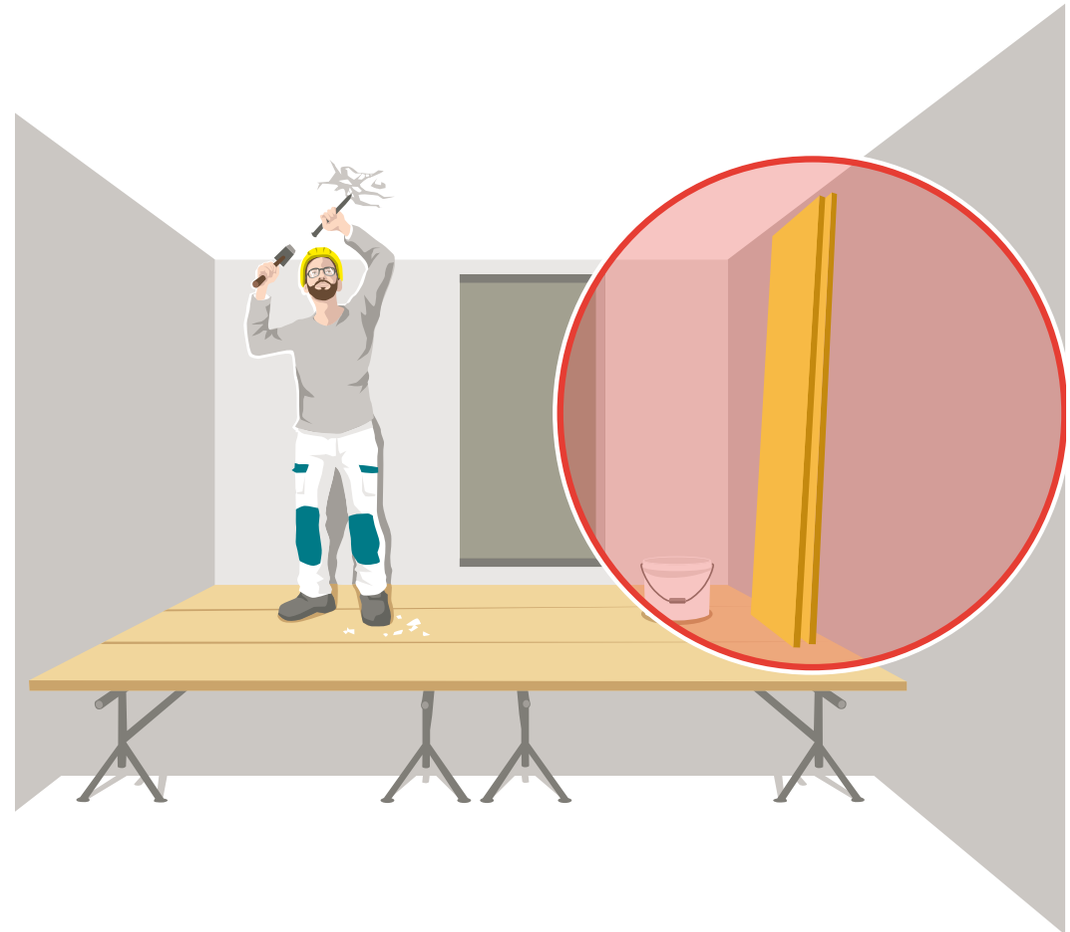
- Nella caduta Ernesto C. riporta lesioni gravi.
- Dopo varie operazioni non si riprende del tutto dal grave infortunio subito.
- Resta invalido e ha bisogno di assistenza per il resto della sua vita.

# Indagine sull'infortunio condotta dalla Suva

# Perché è successo?

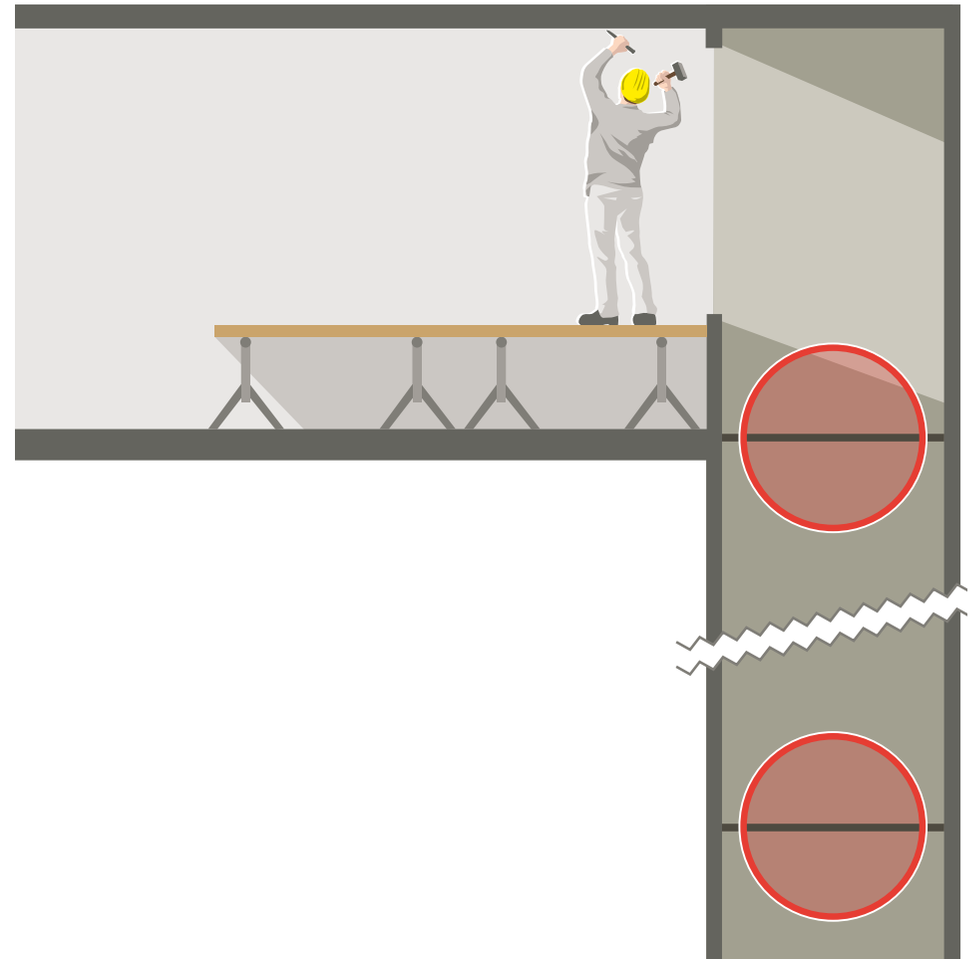
1. Le assi con le quali l'apertura era stata messa in sicurezza erano state rimosse prima di iniziare i lavori di gessatura.

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



# Perché è successo?

2. Ernesto C. lavora vicino a un'apertura non protetta. L'indagine non ha permesso di chiarire i motivi che lo hanno spinto a entrare nel vano tecnico.

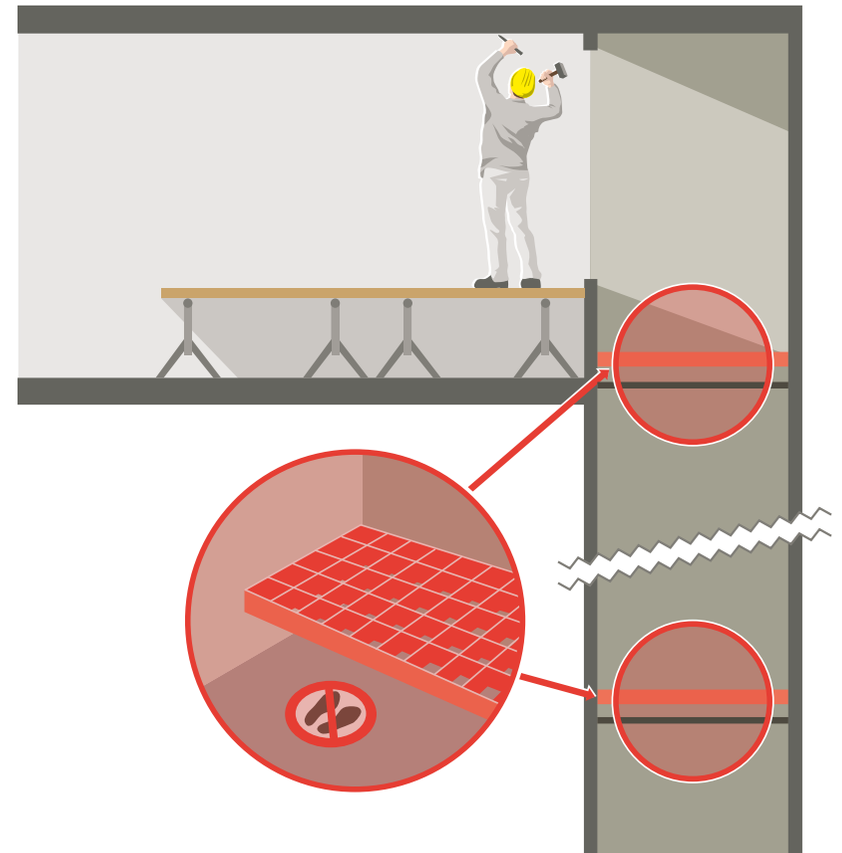


# Perché è successo?

3. Nel vano tecnico sono state inserite due sigillature antincendio. Tuttavia, non sono state coperte con un rivestimento resistente alla rottura in modo permanente (ad es. grigliati, barre metalliche 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 sono state rimosse e mai sostituite.
- L'operaio lavora vicino a un'apertura non protetta.
- Le sigillature antincendio nel vano tecnico non sono resistenti allo sfondamento.

# Regole vitali

# Regole vitali: STOP in caso di pericolo!

**suva**



**Nove regole vitali per pittori e gessatori**

Pieghevole per i dipendenti:  
[www.suva.ch/84036.i](http://www.suva.ch/84036.i)

**suva**



**Nove regole vitali per pittori e gessatori**

Vademecum

			
<b>Obiettivo:</b> tutti i lavoratori e i rispettivi superiori conoscono le regole vitali per pittori e gessatori e le rispettano sempre.	<b>Formatori:</b> capisquadra, capigruppo, addetti alla sicurezza, titolari d'impresa, persone di contatto per la sicurezza sul lavoro	<b>Durata:</b> circa 10 minuti per ogni regola	<b>Luogo di formazione:</b> posto di lavoro

Vademecum per i superiori:  
[www.suva.ch/88812.i](http://www.suva.ch/88812.i)

# Nove regole vitali per pittori e gessatori

1. Non improvvisare.
2. Utilizzare i ponteggi da lavoro.
3. Mettere in sicurezza i bordi con rischio di caduta.
4. Controllare i ponteggi ogni giorno.
5. Impiegare correttamente le scale a pioli.
6. Mettere in sicurezza le aperture nei pavimenti.
7. Mettere in sicurezza le aperture nelle pareti.  
> Le regole rilevanti per il caso in questione!
8. Proteggersi dalle polveri di amianto.
9. Usare i dispositivi di protezione individuale.

# Si applica la tolleranza zero

In caso di mancato rispetto di una regola vitale bisogna dire **STOP**, sospendere i lavori, eliminare il pericolo e solo dopo riprendere a lavorare.

**I datori di lavoro e i superiori** sono tenuti a **istruire** i dipendenti su come lavorare in modo sicuro e a **controllare** che le prescrizioni e le regole di sicurezza vengano sempre **applicate** e **rispettate**.

Come si presenta la situazione nella vostra azienda?

# Appendice

## Informazioni per i relatori

# Informazioni sull'argomento

- «Le sigillature antincendio resistenti allo sfondamento sono di importanza vitale», scheda tematica, [www.suva.ch/33052.i](http://www.suva.ch/33052.i)
- [Programma didattico](#) per pittori e gessatori

# Fondamenti di legge

- Posti di lavoro e vie di passaggio: [artt. 9-12 OLCostr](#)
- Aperture nei pavimenti: [art. 25 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

Altri esempi di infortunio

Ribi on Tour – video di prevenzione

Suva

Casella postale, 6002 Lucerna

Informazioni: tel. 058 411 12 12

Edizione: gennaio 2022

