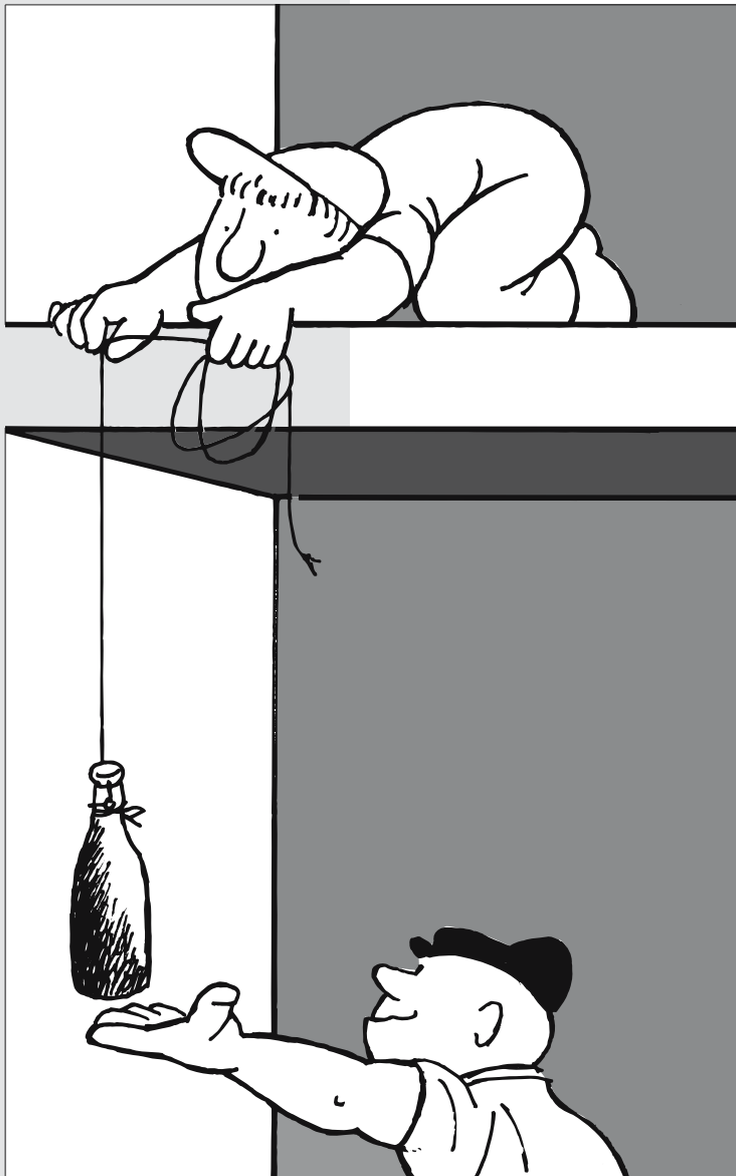


Lista di controllo

Aperture nelle pareti



Potete affermare che nella vostra azienda le aperture nelle pareti sono adeguatamente protette?

Il pericolo principale è la caduta di persone. Questo tipo di infortunio comporta spesso conseguenze molto gravi.

Le principali cause di infortunio sono:

- la mancanza di un dispositivo anticaduta
- la rottura dei dispositivi anticaduta

Con la presente lista di controllo potete gestire meglio queste situazioni di pericolo.

Qui di seguito troverete una serie di domande importanti sul tema della presente lista di controllo. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», dovete adottare una contromisura che poi annoterete sul retro della lista.

Aperture nelle pareti per il passaggio di persone

1 Le scale ubicate dietro un'apertura nella parete o dietro una porta sono provviste di pianerottolo? (Figura 1)

- sì
 in parte
 no

2 I lati aperti sui pianerottoli e sulle scale sono protetti da ringhiere alte come minimo un metro? (Figura 1)

- sì
 in parte
 no

I parapetti posti a protezione degli accessi fissi a impianti e macchinari devono essere alti come minimo 1,10 m (secondo la norma SN EN ISO 14122-3: 2001). Per garantire un livello di sicurezza univoco e adeguato al rischio la Suva raccomanda di osservare un'altezza minima di 1,10 m per i nuovi parapetti installati nei settori industria e artigianato.

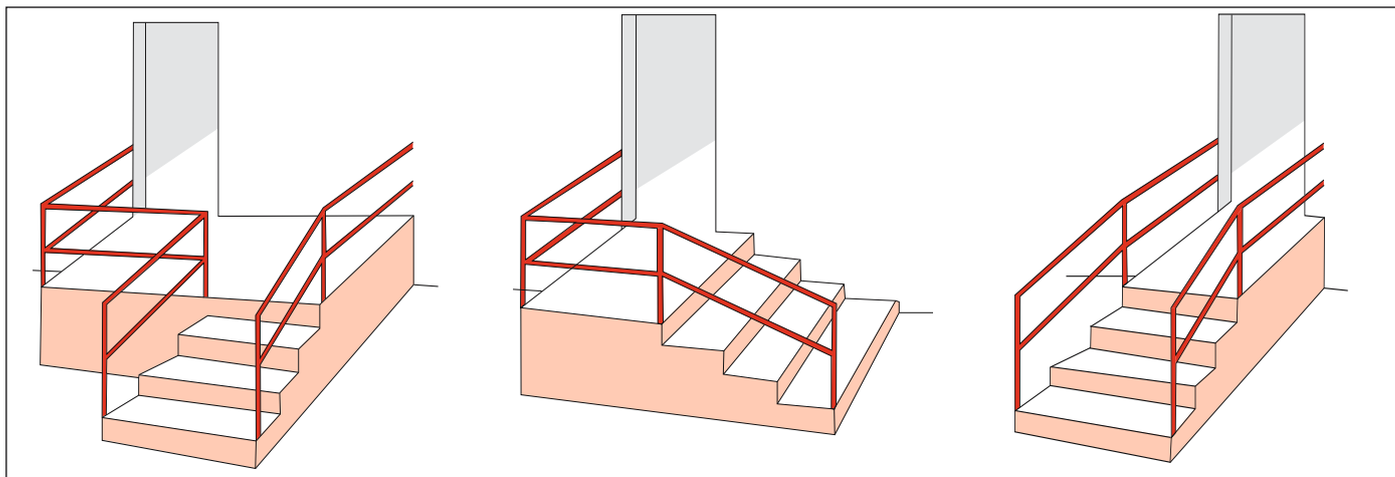


Figura 1: una scala posta dietro l'apertura in una parete o dietro una porta rappresenta un pericolo imprevisto (pericolo di caduta). Per questo motivo il pianerottolo deve essere munito di ringhiera.

Aperture nelle pareti per la movimentazione di materiali

3 Le aperture nelle pareti sono provviste di dispositivi di protezione volti ad impedire la caduta di persone?

- sì
 in parte
 no

Ad es. parapetti, barriere, ringhiere, ecc. (figure 2–6)

Soluzioni che si sono dimostrate efficaci:

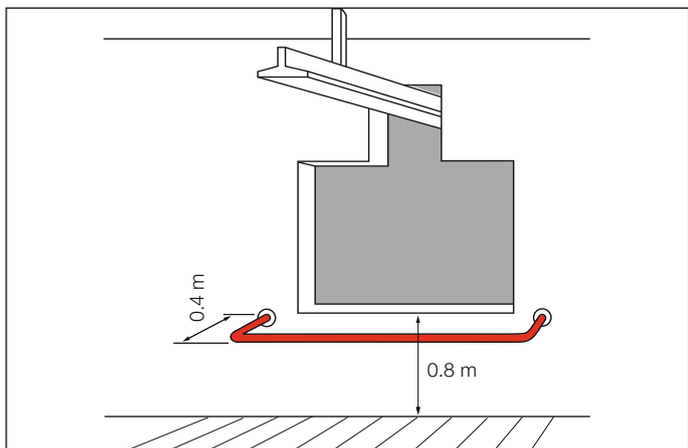


Figura 2: una barra di protezione impedisce che le persone possano avvicinarsi troppo ai parapetti inferiori a 1 metro di altezza.

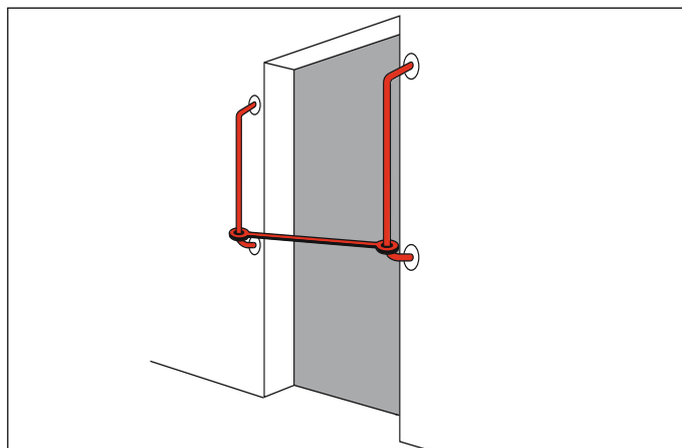


Figura 3: l'apertura nella parete è protetta da una barra sollevabile. Attenzione: una volta sollevata, la barra non può restare bloccata in alto, ma torna automaticamente alla posizione di partenza.



Figura 4: apertura destinata al trasporto di merci con un apparecchio di sollevamento. Il parapetto non è continuo in modo da consentire il passaggio dell'apparecchio.



Figure 5 e 6: apertura nella parete per il trasporto di merci per mezzo di un paranco su monorotaia che esce all'esterno. La porta scorrevole può essere aperta e chiusa a distanza senza correre alcun pericolo; è possibile anche azionare il paranco e comunicare con l'addetto all'aggancio del carico da un posto sicuro.



Organizzazione, formazione e comportamento

4	Il personale è stato informato sull'uso corretto delle installazioni volte a proteggere le aperture nelle pareti?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
5	Il personale è stato istruito su come trasportare correttamente le merci attraverso le aperture nelle pareti?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
6	Il superiore verifica che le regole siano rispettate (vedi domande 4 e 5)?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
7	È stata designata e istruita una persona responsabile della manutenzione e della sicurezza delle aperture nelle pareti?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

Per saperne di più sul tema «aperture nelle pareti» relativamente al trasporto di merci vi consigliamo di consultare la lista di controllo «Punti di carico/scarico per il trasporto di merci con gru e carrelli elevatori» (codice Suva 67123.i).

Ulteriori informazioni: opuscolo «Vie di circolazione interne aziendali», codice 44036.i

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo riguardanti il tema della presente lista di controllo. In tal caso, occorre adottare i necessari provvedimenti (vedi retro).

