

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 27 - numero 5835 di Martedì 22 aprile 2025

Ribi on tour: Stoccaggio verticale di elementi e oggetti

Lo stoccaggio verticale di elementi e oggetti deve avvenire solamente nelle sedi appositamente preparate, in questo modo saranno in sicurezza contro la caduta e lo scivolamento durante la produzione, il trasporto e lo stoccaggio.

In un video della serie "Ribi on tour" di SUVA, Roman Ribi mostra quanto sia importante per la sicurezza sul lavoro che elementi e oggetti siano stoccati solo nelle sedi appositamente preparate, al fine di metterli in sicurezza contro la caduta e lo scivolamento.

Guarda i video già pubblicati:

- [Ribi on tour: video sulla sicurezza sul lavoro sui cantieri](#)
- [Ribi on tour: la sicurezza di fosse e scavi](#)
- [Ribi on tour: l'importanza degli indumenti ad alta visibilità](#)
- [Ribi on tour: la sicurezza nei lavori sui tetti](#)
- [Ribi on tour: la pianificazione dei lavori edili](#)
- [Ribi on tour: macchine - la formazione è d'obbligo!](#)
- [Ribi on tour: Parete di protezione da copritetto](#)
- [Ribi on tour: Dire STOP non è una prova di coraggio](#)
- [Ribi on tour: Via col vento](#)

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0846] ?#>

Ribi on tour: Stoccaggio verticale di elementi e oggetti

Lo stoccaggio verticale di elementi e oggetti può avvenire solamente nelle sedi appositamente preparate. Elementi e oggetti devono essere messi in sicurezza contro la caduta e lo scivolamento durante la produzione, il trasporto, lo stoccaggio intermedio così come per il montaggio e lo smontaggio. Questa messa in sicurezza contribuisce in modo essenziale alla sicurezza sul lavoro.

Nel video di Roman Ribi, professionista delle costruzioni, alcuni oggetti stoccati in verticale cadono e scivolano, rompono pesanti lastre di vetro spaccandole... e poi ritornano intatti come per magia. Ma nella realtà, purtroppo, non si può tornare indietro nel tempo.

Sui cantieri svizzeri si verificano ancora troppi infortuni: solo nell'edilizia e nelle imprese di finitura sono oltre 50000 ogni anno.

Per incrementare la sicurezza e ridurre il numero di infortuni è necessario l'impegno di tutti.

Le regole vitali ideate per ogni categoria professionale e la Charta della sicurezza contribuiscono a rafforzare la tutela della

salute e la sicurezza su tutti i cantieri.

Ulteriori informazioni sul tema [SICUREZZA IN EDILIZIA](#).

Leggi alcuni articoli che presentano le regole vitali nei vari settore:

[Sicurezza dei manutentori: quali sono le principali regole da seguire?](#)

[Regole per la prevenzione nelle ferrovie: cadute e attrezzature](#)

[Regole vitali per chi lavora con l'elettricità](#)

[Lavori sotterranei: i problemi con le macchine, i carichi e le rocce](#)

[Come migliorare la prevenzione nei lavori in sotterranei](#)

[Le regole vitali per chi lavora sulle linee aeree ad alta tensione](#)

[Le regole vitali per il personale nel trasporto con elicottero](#)

[Le regole vitali per chi lavora su tetti e facciate](#)

[Sette regole vitali per chi lavora sulle linee elettriche](#)

[Le regole vitali per chi lavora in quota con i DPI anticaduta](#)

[Otto regole vitali per i manutentori di macchine e impianti](#)



Licenza [Creative Commons](#)

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it