

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

www.puntosicuro.it