

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 27 - numero 5983 di Venerdì 12 dicembre 2025

Ribi on tour: Ponteggio per facciate sicuro

I ponteggi sono indispensabili, ma anche fonte di rischio: ogni giorno si verificano oltre dieci infortuni. Ribi, con esperti del settore, mostra come controlli e regole corrette possano salvare vite e prevenire cadute.

In un video della serie "Ribi on tour" di SUVA, Roman Ribi mostra come controlli e regole corrette possano salvare vite e prevenire cadute.

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**
- **Ribi on tour: Stoccaggio verticale di elementi e oggetti**
- **Ribi on tour: La rete più importante**
- **Ribi on tour: Regole vitali, l'esperimento**
- **Ribi on tour: Apertura delimitata da una protezione laterale**

Pubblicità

Ribi on tour: Ponteggio per facciate sicuro

Il lavoro quotidiano in cantiere non è più concepibile senza ponteggi. I più utilizzati sono i ponteggi per facciate, ma vengono impiegati anche ponteggi speciali quali la scala trabattello, il trabattello pieghevole e il ponteggio mobile su ruote.

Lavorare sui ponteggi può essere pericoloso. Ancora oggi, sui ponteggi per facciate si verificano più di dieci infortuni al giorno. Le cause di infortunio sono spesso:

- Ponteggi non correttamente progettati

- Mancato rispetto delle istruzioni del fabbricante
- Modifiche successive non autorizzate

Perciò in questo video Ribi esamina il tema più approfonditamente. Va a trovare in cantiere il perito edile e direttore dei lavori René Graf e il costruttore di facciate Dani, e discute con loro della sicurezza.

I due esperti spiegano cosa li motiva a impegnarsi per una maggiore sicurezza. René ha visto cadere un collega a causa di una tavola non fissata e il costruttore di facciate Dani constata quotidianamente come gli errori creino situazioni pericolose. I loro consigli per una maggiore sicurezza:

- Controllo visivo giornaliero
- Modifiche solo ad opera dei montatori di ponteggi
- In caso di difetti del ponteggio, sospendere il lavoro e informare i superiori

Affinché i vostri collaboratori possano effettuare essi stessi questi controlli e reagire correttamente, devono disporre delle relative informazioni. Sensibilizzate i vostri collaboratori con questo video sui pericoli dei ponteggi per facciate. Così contribuirete a evitare infortuni.

Ulteriori informazioni sul tema **SICUREZZA IN EDILIZIA**.



Licenza Creative Commons

www.puntosicuro.it