

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 27 - numero 5797 di Mercoledì 26 febbraio 2025

Ribi on tour: Parete di protezione da copritetto

Sul tetto la sicurezza sul lavoro è ancora più cruciale rispetto al suolo: un video mostra con quanta rapidità un utensile può cadere nel vuoto e ferire qualcuno.

Disponibile un video della serie "Ribi on tour" di SUVA, dove Roman Ribi visita alcuni cantieri con lavori sui tetti e mostra con quanta rapidità un utensile può cadere nel vuoto e ferire qualcuno.

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!](#)

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0849] ?#>

Ribi on tour: Parete di protezione da copritetto

Sul tetto la protezione sul lavoro ha un ruolo ancora più importante che a terra. Nella conversazione con esperti su un cantiere, Roman Ribi scopre quanto velocemente un utensile può cadere nel vuoto e lì ferire qualcuno. Oppure apprende come una bambina ha quasi perso suo padre in un infortunio sul tetto.

Utilizzate questo video per la vostra formazione e istruzione. Sensibilizzate i vostri collaboratori che la nuova Ordinanza sui lavori di costruzione serve a salvare delle vite. Garantisce che la sera tutti possano lasciare il cantiere senza infortuni e tornare alle proprie famiglie.

RFG



Licenza Creative Commons

www.puntosicuro.it