

# Ribi on tour: Senza la prova di contropressione è pericoloso

*Che cosa succede se un escavatorista si dimentica di effettuare la prova di contropressione quando mette in servizio l'escavatore, subentra alla guida dopo un collega o sostituisce un utensile?*

In un video della serie "Ribi on tour" di SUVA, Roman Ribi mostra cosa succede se un escavatorista si dimentica di effettuare la prova di contropressione quando mette in servizio l'escavatore, subentra alla guida dopo un collega o sostituisce un utensile.

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](#)
- [Ribi on tour: Ponteggio per facciate sicuro](#)

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0976] ?#>

## Ribi on tour: Senza la prova di contropressione è pericoloso

Che cosa succede se un escavatorista si dimentica di effettuare la prova di contropressione quando mette in servizio l'escavatore, subentra alla guida dopo un collega o sostituisce un utensile?

- Nella sua serie di video Ribi on tour, il nostro Roman Ribi ci porta sui cantieri svizzeri. Oggi provoca un infortunio con un escavatore che inizia a lavorare senza test di contropressione.
- L'esperimento ha un successo letteralmente schiacciante: un cocomero con un casco viene appoggiato a terra. Adesso l'escavatorista avvia il suo veicolo.
- Pochi secondi dopo la benna dell'escavatore si stacca, cade al suolo e riduce in poltiglia il cocomero.
- Una persona che si fosse trovata lì sarebbe stata ferita gravemente o addirittura morta. Non avrebbe avuto nessuna possibilità di mettersi in salvo in tempo.
- Perciò Ribi lo fa capire nel suo video: tre secondi salvano delle vite. Non avviate mai il vostro escavatore senza aver effettuato prima il test di contropressione.

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



Licenza [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)