

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 21 - numero 4518 di Venerdì 26 luglio 2019**

# **Le immagini dell'insicurezza: sicurezza al fil di ferro**

*Le modalità adottate per bloccare la leva di spegnimento di sicurezza di un'attrezzatura sono molteplici. Alla faccia di tutta la documentazione relativa alla formazione, informazione ed addestramento...*

Brescia, 26 Lug - A volte si tratta di una fascetta da elettricista, a volte di uno spesso elastico, altre di una cordicella: le modalità adottate per bloccare la **leva di spegnimento di sicurezza di un'attrezzatura** sono molteplici.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[USB018] ?#>

Questa volta, come evidenziato le immagini dell'insicurezza di SICURELLO.no di oggi, per evitare di tenere schiacciato il dispositivo di sicurezza "**uomo presente**" l'operatore si è avvalso del solito ed immancabile **filo di ferro**.



## LE IMMAGINI DELL'INSICUREZZA

© SICURELLO<sup>SI</sup> & SICURELLO<sup>NO</sup>



L'aneddoto legato a questa immagine è anch'esso classico: una volta rilevata, l'alterazione del dispositivo viene segnalata al preposto, che va dal lavoratore (si trattava di un addetto all'utilizzo della lisciatrice per caldane ? il cosiddetto "elicottero") che lo guarda, ti guarda e poi precisa che lui non centra nulla, che l'attrezzatura l'ha trovata così e così la sta utilizzando, che non lo sapeva, che adesso lo sa, che....

Alla faccia di tutta la documentazione relativa alla formazione, informazione ed addestramento del lavoratore che fa bella mostra di sè nell'ufficio di cantiere.

Peccato che questo adattamento non tenga quasi mai conto degli aspetti della sicurezza.

Geom. Stefano Farina, Consigliere Nazionale AiFOS



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

---

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