

# BATISEC

Marzo 2019

## Cari lettori

Voi ricevete informazioni sui seguenti temi:

- [10 regole di importanza vitale per i tecnici della costruzione](#)
- [Pericoli dell'elettricità](#)
- [Offerta attuale di corsi BATISEC](#)
- [Ufficio BATISEC](#)

## 10 regole di importanza vitale per i tecnici della costruzione

Ogni anno perdono la vita in un infortunio fino a 7 tecnici della costruzione. Suva ha perciò elaborato, con il supporto di rappresentanti del settore e parti sociali, le "10 regole di importanza vitale per tecnici della costruzione".

Nessun lavoro è tanto importante da rischiare la propria vita o quella dei propri collaboratori. Se viene violata una regola di importanza vitale, il principio è quindi: STOP, interrompere il lavoro ed eliminare la situazione pericolosa. Solo poi si ricomincia a lavorare.

Sono ora disponibili anche per i tecnici della costruzione le [10 regole di importanza vitale](#) (n. di ordinazione Suva 84073). Esse sono (in forma abbreviata):

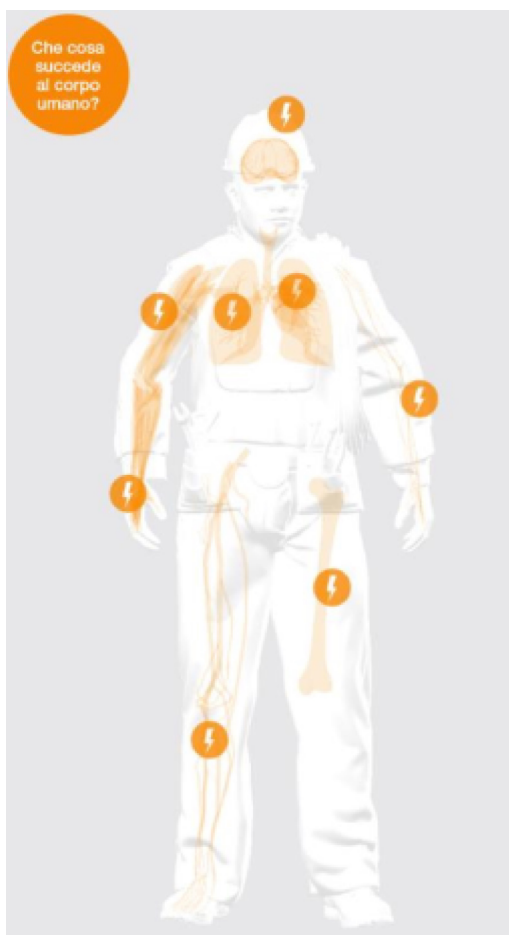
1. Non improvvisare
2. Mettere in sicurezza i bordi anticaduta
3. Impiegare ponteggi sicuri
4. Controllare ogni giorno i ponteggi
5. Mettere in sicurezza le aperture sul pavimento e sul tetto
6. Mettere in sicurezza le aperture sulle pareti
7. Impiegare correttamente le scale
8. Utilizzare solo prese con protezione da correnti di guasto
9. Eseguire la protezione dalla polvere di amianto
10. Indossare i dispositivi di protezione



**10 regole vitali per i  
tecnici della costruzione**

Il superiore e il PERCO devono assicurare che tutti i collaboratori conoscano queste regole di importanza vitale e che vengano evitati infortuni.

Per l'ottimale riuscita dell'istruzione, Suva ha elaborato anche un [ausilio all'istruzione](#) da utilizzare come supporto nella vostra impresa (n. di ordinazione Suva 88832).



## Pericoli dell'elettricità

L'elettricità è invisibile e inodore. Per questo i pericoli dell'elettricità sono spesso sottovalutati.

Ma che effetti ha l'elettricità nel corpo umano quando una persona subisce uno shock elettrico? Che cosa la rende un pericolo mortale? Perché il rischio di morte in un infortunio con la corrente elettrica è 50 volte più alto rispetto ad altri tipi di infortunio? La gravità della lesione in un infortunio con la corrente elettrica dipende soprattutto dall'intensità di corrente e dalla durata di esposizione. Per illustrare i diversi effetti della corrente elettrica sul corpo Suva ha elaborato un grafico interattivo. Fare clic sul grafico per ottenere maggiori informazioni:

Per evitare infortuni con la corrente elettrica rispettare sempre le 5+5 regole di importanza vitale nel rapporto con l'elettricità.

Ulteriori informazioni sull'argomento "Elettricità sicura" si trovano nel sito Web di BATISEC, in:

<https://www.batisec.ch/it/temi/elettricit%C3%A0-sicura/>.

## Offerta attuale di corsi BATISEC

I corsi PCSL obbligatori della BATISEC sono parte integrante della soluzione settoriale delle associazioni padronali suissetec, VSEI, Swissolar, Isolsuisse, SVK e VSD nonché dei sindacati Syna e Unia.

- Corso di base PCSL
- Corso di perfezionamento professionale PCSL Pratica
- Corso di perfezionamento professionale PCSL Sistema sicurezza
- Corso di perfezionamento professionale PCSL Basi giuridiche
- Corso di formazione amianto
- Corso sulla sicurezza dei collaboratori

L'iscrizione al corso è effettuabile su <https://www.batisec.ch/it/prestazioni/corsi/>.

## Ufficio BATISEC

Per domande, ordini e altre richieste BATISEC è a vostra disposizione:

BATISEC  
c/o SRB Assekuranz Broker AG  
Luggwegstrasse 9  
Postfach  
CH-8048 Zürich  
[www.batisec.ch](http://www.batisec.ch)  
[info@batisec.ch](mailto:info@batisec.ch)  
044 497 87 33

