

BATISEC

Marzo 2018

Cari lettori

Voi ricevete informazioni sui seguenti temi:

- [Elettricità sicura](#)
- [Offerta attuale di corsi BATISEC](#)
- [Segreteria BATISEC](#)

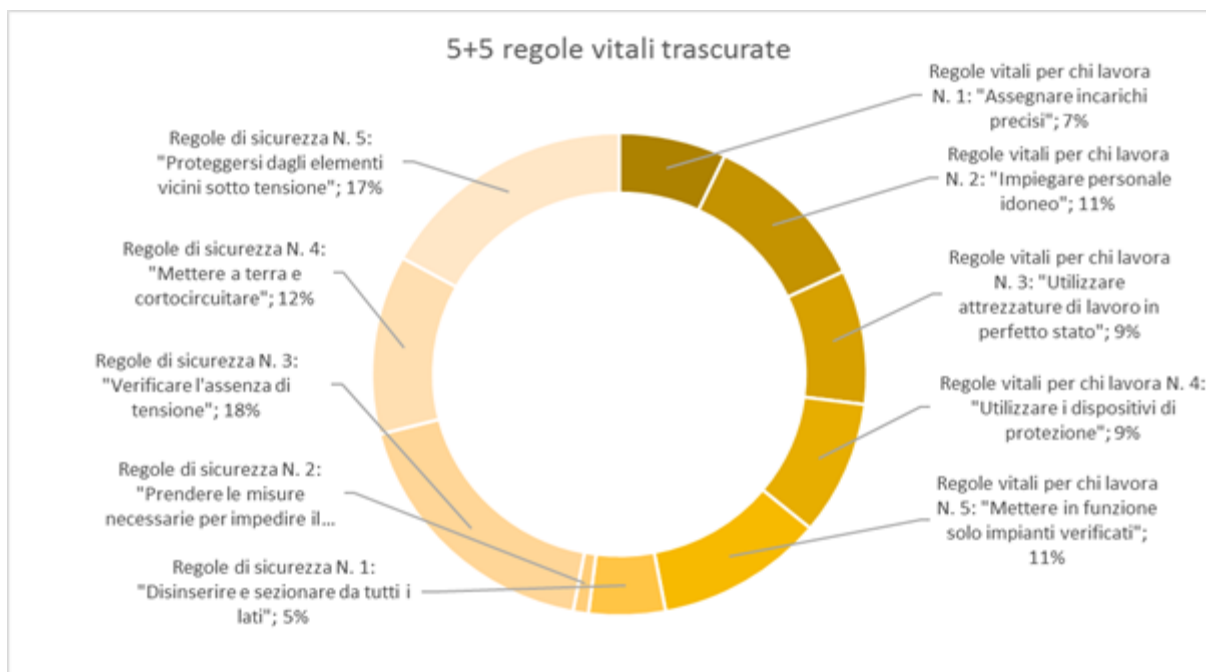
Elettricità sicura

I pericoli dell'elettricità sono spesso sottovalutati. Il rischio di perdere la vita in un infortunio con la corrente elettrica è 50 volte più alto rispetto ad altri tipi di infortunio: ogni anno muoiono per questo 3 elettricisti specializzati e circa 50 subiscono infortuni gravi. Complessivamente si verificano in Svizzera 500 infortuni all'anno con la corrente elettrica.

I pericoli dell'elettricità continuano ad essere sottovalutati. Apparecchi e installazioni difettosi, fili scoperti e cavi non isolati continuano a provocare infortuni gravi. Le cause di infortunio consistono principalmente nel fatto che gli elettricisti specializzati non applicano in modo coerente le regole di importanza vitale nel loro lavoro.

Cause degli infortuni con la corrente elettrica

In quasi la metà dei casi l'esecuzione del lavoro senza tensione, secondo le classiche regole di sicurezza (+5), avrebbe evitato l'infortunio. Molto spesso non è stato semplicemente controllato se l'impianto elettrico si trova ancora sotto tensione.



Cosa potete fare nell'azienda e in cantiere?

Per evitare infortuni con la corrente elettrica dovete sempre seguire coerentemente le 5+5 regole di importanza vitale nel rapporto con l'elettricità. Sia i superiori che i collaboratori sono responsabili dell'applicazione di queste regole. Dovete **interrompere** il lavoro se non è possibile lavorare secondo queste regole.

5 regole vitali

1. Assegnare incarichi precisi

2. Impiegare personale idoneo

3. Utilizzare attrezzature di lavoro in perfetto stato

4. Utilizzare i dispositivi di protezione

5. Mettere in funzione solo impianti verificati

+ 5 regole di sicurezza

1. Disinserire e sezionare da tutti i lati

2. Prendere le misure necessarie per impedire il reinserimento

3. Verificare l'assenza di tensione

4. Mettere a terra e cortocircuitare

5. Proteggersi dagli elementi vicini sotto tensione

Devono essere particolarmente protetti i collaboratori non qualificati e in apprendistato, perché essi sono le vittime più frequenti di infortuni con la corrente elettrica.

Offerta attuale di corsi BATISEC

I corsi Perco 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.

- * Perco - Corso di base
- * Perco - Corso di formazione continua - Pratica
- * Perco - Corso di formazione continua - Sistema sicurezza

- Perco - Corso di formazione continua - Basi giuridiche
- Amministratore/in sicurezza del lavoro
- Corso di formazione amianto
- Corso sulla sicurezza dei collaboratori

L'iscrizione ai corsi è effettuabile sul sito [BATISEC](#).

Segreteria BATISEC

Per le vostre domande, per i vostri ordini ed altre richieste, è vostra disposizione anche la segreteria BATISEC:

Segreteria BATISEC

c/o SRB Assekuranz Broker AG

Luggwegstrasse 9

Postfach 1213

CH-8048 Zürich

www.batisec.ch

info@batisec.ch

044 497 87 33

