

BATISEC

Settembre 2019

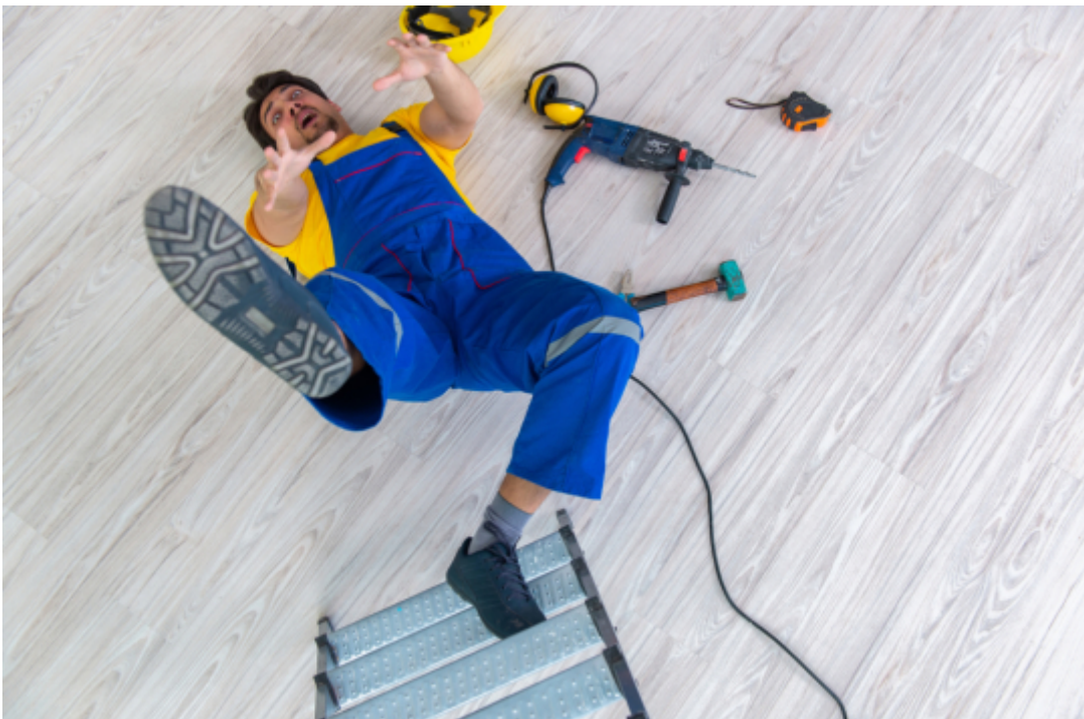
Cari lettori

Voi ricevete informazioni sui seguenti temi:

- [Impiego sicuro di scale portatili](#)
- [Sovraccarico biomeccanico nel sollevamento e trasporto di carichi](#)
- [Offerta attuale di corsi BATISEC](#)
- [Ufficio BATISEC](#)

Impiego sicuro di scale portatili

Gli innumerevoli infortuni con scale portatili inducono sempre più spesso i responsabili della sicurezza di cantieri a limitarne fortemente l'impiego o perfino a proibirlo. Prima dell'uso si deve in linea di principio chiedersi se una scala portatile è lo strumento di lavoro adatto per il lavoro previsto.



Per l'impiego sicuro di scale valgono le seguenti condizioni:

- solo per lavori di breve durata e di scarsa entità
- solo per lavori leggeri
- solo se sulle scale agiscono forze orizzontali nulle o insignificanti
- non per lavori a completa copertura dell'area
- solo con bassa altezza di caduta (a partire da un'altezza di caduta di 3 m la scala non è adatta come postazione di lavoro)

Prima di ogni impiego controllare l'utilizzo corretto con l'ausilio dell'attuale lista di controllo Suva "[Scale portatili](#)" (pubblicazione 67028)

Sovraccarico biomeccanico nel sollevamento e trasporto di carichi

Nel trasporto manuale di carichi si verificano frequentemente lesioni, come per es. stiramenti o strappi muscolari causati da forte sovraccarico. Inoltre i disturbi all'apparato motorio, in particolare

alla schiena, sono la causa principale di inabilità al lavoro e invalidità. Anche i costi degli infortuni sul lavoro che si verificano nel trasporto manuale di carichi sono molto elevati: secondo Suva ammontano in media a CHF 23'450.

I seguenti consigli consentono di evitare infortuni nel sollevamento e trasporto di carichi.

I carichi devono, se possibile, essere movimentati con strumenti ausiliari:

1. Impiegare mezzi di trasporto azionati a motore (carrelli elevatori, gru, montacarichi ecc.)
2. Utilizzare mezzi ausiliari di trasporto manuali (carrelli per sacchi, carriole, carrelli idraulici manuali ecc.)
3. Utilizzare ausili per il trasporto (cinghie di sospensione, maniglie ecc.)

Se non è possibile impiegare ausili, devono essere giudicati i sovraccarichi biomeccanici e adottate tempestivamente misure preventive. Al riguardo è utile la documentazione Suva «Valutazione del sovraccarico biomeccanico: movimentazione di carichi» (pubblicazione 88190).



Ulteriori informazioni si trovano nell'opuscolo informativo CFSL «Movimentazione manuale di carichi», numero d'ordine 6245.

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
info@batisec.ch
044 497 87 33

