

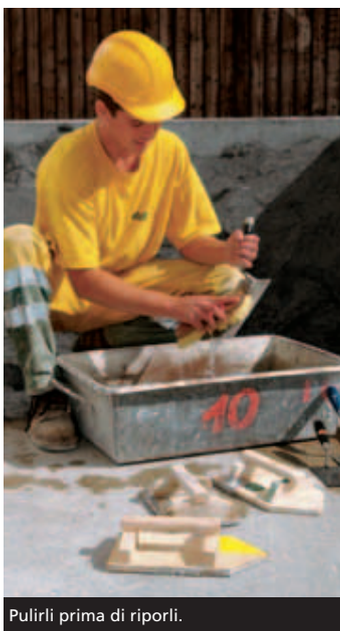
Cura e manutenzione di attrezzi e apparecchi



Italiano – IUCSL-Info appare anche in tedesco, francese, spagnolo, portoghese e serbo-croato.



Schweizerischer Baumeisterverband
Société Suisse des Entrepreneurs
Società Svizzera degli Impresari-Costruttori
Societat Svizra dals Impresaris-Constructurs



Pulirli prima di riporli.



Sostituire i manici rotti.



Darli subito in riparazione.



Staccare prima la spina dalla presa elettrica!



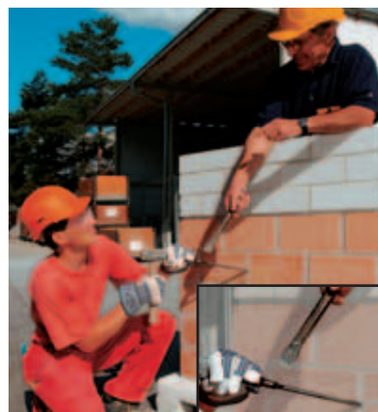
Sono ermetici i tubi e le valvole?



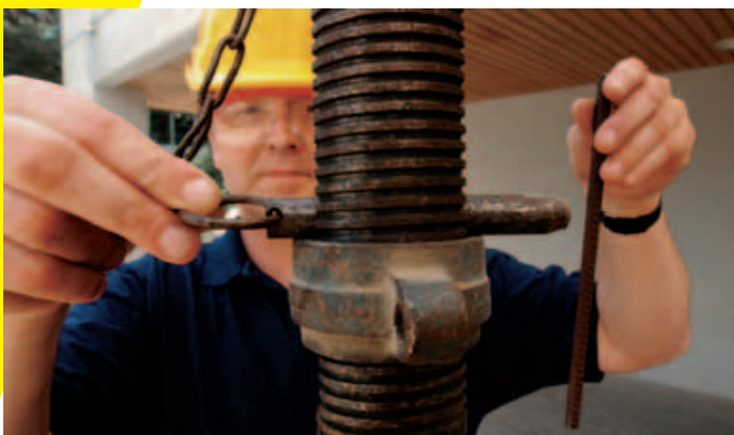
È in ordine la cuffia di protezione?



Attenzione agli attrezzi da taglio!



Usare attrezzi appropriati.



Usare solo spinotti originali.



Attenzione! Pericolo d'incendio.

Informazione

UCSL Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro della SSIC

Svizzera italiana

Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro della SSIC
Viale Portone 4
6501 Bellinzona
Tel. 091 825 54 23
Fax 091 825 75 38

Svizzera tedesca

Beratungsstelle für Arbeitssicherheit des SBV
Weinbergstrasse 49
8035 Zürich
Tel. 01 258 82 31
01 258 83 04
Fax 01 258 83 21
E-Mail bfa@baumeister.ch

Svizzera romanda

Bureau pour la sécurité au travail de la SSE
Case postale 21
1000 Lausanne 22
Tél. 021 646 18 29
Fax 021 646 42 14

Servizi

La Società svizzera degli impresari-costruttori SSIC gestisce un Ufficio di consulenza per la sicurezza sul lavoro UCSL con sede a Zurigo e filiali a Losanna e Bellinzona. Le attività dell'UCSL sono regolate da un contratto di collaborazione stipulato tra la SSIC e la Suva. I servizi dell'UCSL sono concentrati sui tre settori: **formazione, consulenza, pubblicazioni.**

I servizi sono a disposizione di tutte le imprese del Settore principale dell'edilizia e le loro prestazioni sono di regola gratuite.

Pubblicazioni sullo stesso argomento

- Attrezzature di lavoro. Direttiva CFSL N. 6512.i, Suva
- Lista di controllo – Attrezzi a mano, Suva, codice 67078.i
- Lista di controllo – Piccole macchine edili, Suva, codice 67039.i
- Lista di controllo – Macchine elettriche portatili, Suva, codice 67092.i
- Lista di controllo – Lavoro con la motosega, Suva, codice 67033.i
- Lista di controllo – Bombole di gas, Suva, codice 67068.i
- Puntelli per solette – Posa in opera corretta, Suva, codice 44035.i
- Pistole ad aria compressa, Suva, codice 66074.i
- Misure di protezione nell'uso di apparecchi elettrici portatili, Suva, SBA 116.i
- Impianti elettrici di cantiere, Suva, SBA 65.i
- Gas liquefatto: Cambiare le bombole di gas liquefatto senza provocare incendi, Suva, codice 84016.i

Importanti regole comportamentali

- 1 Gli attrezzi e gli apparecchi, una volta usati, devono venir puliti bene e rimessi in ordine, a tutto vantaggio della sicurezza e per poterli poi riutilizzare immediatamente.
- 2 I manici difettosi sono la causa di numerose ferite alle mani. I manici rotti sono sostituibili facilmente.
- 3 Spine e cavi elettrici difettosi sono la causa più frequente di infortuni dovuti all'elettricità. Se necessario, farli riparare subito da una persona competente.
- 4 I dischi abrasivi, le lame circolari e gli utensili da taglio si consumano col tempo. Prima di sostituirli staccare la spina dalla presa di corrente.
- 5 Le valvole e i tubi sono i punti deboli dei bruciatori a gas e degli impianti di saldatura; attenzione, può fuoriuscire gas infiammabile o velenoso.
- 6 Molti operai edili si sono feriti, anche gravemente le mani lavorando con la sega circolare di cantiere! La cuffia di protezione e tutti gli organi d'azionamento devono funzionare alla perfezione.
- 7 Le lame dei coltelli sono la causa principale di ferite da taglio; quando non si usano, infilare o chiudere la lama nella rispettiva fodera. Non mettere in tasca coltelli a lama aperta.
- 8 Ogni attrezzo è stato costruito per essere impiegato secondo precise condizioni d'uso. Un'utilizzazione non conforme alla sua destinazione può essere la causa di ferimenti.
- 9 I cavalletti e i puntelli per solette hanno un'elevata stabilità. Usandoli però in modo non appropriato possono subire danneggiamenti. Si deve evitare di usarli quando risultano danneggiati o mancano gli spinotti originali.
- 10 Le motoseghe e altre macchine portatili funzionano con motore a combustione: attenzione, eventuali perdite di benzina possono infiammarsi facilmente.