



Disinserire l'impianto prima di iniziare i lavori



- pianificare con cura la manutenzione e non improvvisare durante i lavori. In caso di situazioni anomale, sospendere i lavori ed esaminare se è possibile continuare a lavorare in sicurezza
- disinserire l'impianto prima di iniziare i lavori. Quindi metterlo in sicurezza con il lucchetto personale, di modo che nessuno possa avviarlo accidentalmente
- rendere innocue le energie pericolose. Occorre considerare ad esempio che la pressione idraulica diminuisce solo lentamente dopo aver disattivato l'impianto. Questo può provocare l'abbassamento di un elemento pesante della macchina che quindi schiaccia l'addetto alla manutenzione.

Ogni anno più di dieci persone muoiono durante i lavori di manutenzione su macchine e impianti tecnici. Perciò la Suva dedica una campagna di prevenzione a questo argomento. Le aziende possono utilizzare una serie di supporti promozionali molto interessanti.

A chi non è mai capitato di farsi male mentre provava ad aggiustare un elettrodomestico? Gli infortuni durante la manutenzione di macchine e impianti in genere sono molto più gravi. I casi mortali o invalidanti sono purtroppo abbastanza frequenti.

Pericoli eterogenei

Xaver Bühlmann, responsabile della campagna Suva «Manutenzione sicura» spiega: «I pericoli maggiori si hanno quando un guasto a una macchina ferma l'intera produzione. Ogni minuto perso costa caro all'azienda, i dipendenti cominciano a innervosirsi e cercano di risolvere il guasto in modo improvvisato».

Il team di Bühlmann ha analizzato numerosi infortuni e ha scoperto che i

pericoli durante i lavori di manutenzione sono tanti ed eterogenei. Abbracciano tutto lo spettro dei problemi inerenti alla sicurezza sul lavoro (vedi box).

Otto regole salvavita

La campagna Suva è incentrata su otto regole vitali per la sicurezza rivolte ai manutentori e ai loro superiori. Malgrado la grande varietà di rischi, la Suva si è posta l'obiettivo di formulare delle regole comportamentali semplici che si possono attuare concretamente nel lavoro quotidiano. I messaggi chiave sono i seguenti:

Coinvolgere attivamente i superiori

Quali sono le cause più ricorrenti degli infortuni durante la manutenzione? Xaver Bühlmann elenca i seguenti punti:

- pianificazione inadeguata dei lavori
- istruzione insufficiente
- stress e fretta
- assenza di controlli e mancata imposizione delle regole di sicurezza
- assenza di dispositivi tecnici per l'esercizio particolare
- manipolazione dei dispositivi di protezione

Per contrastare queste cause serve l'impegno concreto soprattutto dei superiori.

I principali pericoli nella manutenzione	> Regole vitali
Scarsa organizzazione dei lavori	1 Pianificazione accurata dei lavori 2 No alle improvvisazioni
Pericoli di natura meccanica (per es. rimanere impigliati o schiacciati)	3 Disattivare e mettere in sicurezza l'impianto 4 Rendere innocue le energie residue
Cadute dall'alto	5 Evitare i rischi di caduta dall'alto
Elettricità	6 Solo professionisti per i lavori elettrici
Atmosfera pericolosa (incendi, esplosioni, intossicazioni, asfissia)	7 Evitare incendi ed esplosioni 8 Aria pulita negli spazi ristretti

Un nuovo testimonial per la sicurezza sul lavoro

È importante che a svolgere la manutenzione sia esclusivamente personale qualificato che conosca bene la macchina e i pericoli a essa correlati. «Gli addetti alla produzione non sono in genere qualificati per eliminare i guasti alle macchine» afferma Bühlmann. «Questo è un compito che va affidato ai professionisti».

Strategia di prevenzione mirata

La campagna «Manutenzione sicura» fa parte della «Visione 250 vite» con cui la Suva punta a dimezzare la frequenza degli infortuni professionali gravi nell'arco di dieci anni. Meno infortuni significa anche meno perdite di produzione e meno costi d'infortunio, ossia economie di costi che la Suva ridistribuisce alle aziende sotto forma di riduzioni di premio.

Il lancio della campagna è avvenuto il 20 ottobre 2011 in occasione della Giornata svizzera della sicurezza sul lavoro GSSL che ha visto un elevato numero di iscritti, il che dimostra che la manutenzione è un argomento di grande attualità in molte imprese. // hat

www.suva.ch/manutenzione
www.suva.ch/podcast-i

Le proposte della Suva

Le imprese possono utilizzare una vasta gamma di supporti informativi e promozionali per rendere la manutenzione sicura un argomento di attualità in azienda o sensibilizzare e istruire i loro dipendenti. Per maggiori informazioni rimandiamo alla pagina 22.

Il manichino «Risky» si infortuna al servizio della prevenzione

Il manichino «Risky» è il nuovo testimonial che promuove i comportamenti sicuri sul lavoro. Nella sua prima apparizione nel nuovo spot televisivo, «Risky» precipita da un tetto senza protezioni anticaduta. Una situazione di pericolo che in una situazione reale imporrebbe l'immediata sospensione dei lavori. Non essendo un umano, «Risky» può subire le conseguenze di simili errori fatali e farci capire quanto terribili possano essere gli incidenti sul lavoro esortandoci a non lavorare mai in condizioni di sicurezza precarie.

«Risky» non è presente solo in TV. Sui cartelloni e sui giornali lo vediamo travolto da un escavatore, impigliato e trascinato dalle parti rotanti di una macchina utensile, in piedi accanto a un'altalena con le braccia amputate da un infortunio. Da metà settembre «Risky» veicola i differenti messaggi dei programmi di prevenzione «Visione 250 vite» e «Amianto». I programmi si ispirano alla seguente idea: «Sospendi i lavori in

caso di pericolo. Pensa anche ai tuoi cari». Pur non essendo una persona in carne ed ossa, «Risky» è però capace di far leva sui sentimenti umani.

Nello spot televisivo precipita dal tetto nel bel mezzo di una griglia in giardino. In questo modo fa capire che un infortunio colpisce non solo la vittima, ma anche le persone che gli stanno accanto.

L'obiettivo di «Visione 250 vite» è di dimezzare nei prossimi dieci anni i morti sul lavoro in Svizzera. A «Risky» spetta il compito di sensibilizzare l'opinione pubblica sugli elevati rischi di infortunio nell'industria e nell'edilizia. E lo fa con una serie di misure specifiche anche per l'amianto. Come sagoma in cartone promuove le «regole vitali» della Suva sui cantieri oppure, raffigurato su bottiglie per l'acqua, rammenta agli operai edili che lavorare in sicurezza evita di far soffrire i propri cari. // afe

www.suva.ch/visione250vite
www.suva.ch/amianto

