

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 11 - numero 2203 di lunedì 06 luglio 2009

Un piano di manutenzione per i carrelli elevatori

Disponibile on line una pubblicazione di Suva che raccoglie i cinque passi necessari a mantenere l'efficienza e la sicurezza dei carrelli elevatori. Una buona manutenzione comprende: ispezione, manutenzione e riparazione.

google_ad_client

I carrelli elevatori, per quanto apparentemente sicuri, sono spesso causa di incidenti.

Incidenti che possono dipendere da una velocità eccessiva, da un pavimento accidentato, da carico è mal sistemato o anche da una cattiva manutenzione.

Infatti un operatore, oltre ad essere adeguatamente formato e "conoscere" il carrello che utilizza, deve costantemente controllarlo: una manutenzione regolare lo mantiene efficiente e sicuro.

È necessario controllare il carrello, i freni, il dispositivo di guida (sterzo), il dispositivo di sollevamento, i dispositivi di sicurezza e il restante equipaggiamento: tutto deve essere in perfetto stato di funzionamento per evitare gravi infortuni.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

.

Ma come eseguire efficacemente la manutenzione?

A questa domanda risponde "**Manutenzione dei carrelli elevatori**", una breve pubblicazione realizzata da Suva, istituto svizzero per l'assicurazione e la prevenzione degli infortuni, che raccoglie e spiega nel dettaglio i cinque passi necessari a mantenere l'efficienza e la sicurezza del proprio carrello con indicazioni che, sebbene riferite alle normative svizzere, possono essere di utilità anche per gli operatori italiani.

Il documento ricorda che una buona manutenzione deve comprendere:

- **ispezione**: "controllare se i carrelli elevatori presentano danni dovuti all'invecchiamento, all'usura, alla corrosione, al normale utilizzo o ad agenti esterni (logorio delle forche, allentamento delle catene, usura dei freni)";

- **manutenzione**: "pulire e mantenere in buono stato le singole componenti dei carrelli elevatori secondo le istruzioni del fabbricante (ad esempio lubrificare secondo gli intervalli prestabiliti, pulire la batteria di trazione)";

- **riparazione**: "sostituire o riparare le componenti fortemente usurate o danneggiate (ad esempio sostituire i tubi idraulici guasti)".

Se l'azienda dispone di un sistema gestionale, ad esempio secondo ISO 9001:2000, è probabile che gli interventi di manutenzione siano già integrati nei processi lavorativi.

In alternativa "occorre elaborare un **piano di manutenzione**" per pianificare, controllare e documentare gli interventi".

Rimandando alla lettura del documento originale per il dettaglio degli interventi, quali sono dunque i **cinque passi** da seguire per una manutenzione efficace?

- **1° passo: definire gli interventi di manutenzione** elencando tutti i carrelli elevatori presenti in azienda;

- **2° passo: raccogliere la documentazione** ("procurarsi le istruzioni per l'uso e la manutenzione di tutti i carrelli elevatori dell'azienda e dei relativi accessori", ad esempio le "ganacce per fusti");

- **3° passo: definire le competenze** (la manutenzione "deve essere affidata a personale specializzato" con una formazione adeguata: nel piano di manutenzione devono essere indicati i nomi degli addetti);
- **4° passo: stabilire un calendario dei lavori** (nel piano devono essere segnati gli intervalli di manutenzione tenendo conto delle condizioni d'esercizio);
- **5° passo: controllare e documentare la manutenzione.**

N.B.: Gli eventuali riferimenti legislativi contenuti nel documento originale riguardano la realtà svizzera, i suggerimenti indicati sono comunque utili per tutti i lavoratori.

Suva, "[Manutenzione dei carrelli elevatori](#)" (formato PDF, 64 kB).

Tiziano Menduto

▪ Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).