

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 27 - numero 5866 di Martedì 10 giugno 2025

Incidenti sul lavoro: Non reggo il tuo peso

Un near miss causato dalla caduta dall'alto di gravi. Come è successo? Come si sarebbe potuto evitare?

Condividiamo un caso di infortunio tratto dal sito dell'ATS Brianza, nell'ambito di una raccolta di eventi reali analizzati con finalità preventive. La diffusione di queste esperienze vuole contribuire a ridurre la probabilità che incidenti con dinamiche analoghe si verifichino nuovamente.

Si invita a scaricare la scheda tecnica completa, disponibile al termine della pagina, per un'analisi più approfondita del caso.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL1000] ?#>

Non reggo il tuo peso

Tipo di Incidente: Caduta dall'alto di gravi / rotolamento Coil lamiera da stoccaggio

Lavorazione: Metalmeccanica / Stoccaggio e movimentazione merci

Descrizione incidente:

Contesto:

Magazzino Coil di Azienda Metalmeccanica.

Dinamica incidente:

Durante la notte cade un coil di lamiera del peso di circa 12.000 kg dal suo punto di stoccaggio, interposto tra altri due coil in una pila piramidale; rotola in reparto fino a fermarsi a ridosso dei parapetti delle isole di lavoro degli impianti di taglio lamiera, danneggiandoli. (La sequenza viene ripresa dalla telecamera di sorveglianza si vedano foto 2,3,4).

Contatto:

Nessun contatto, in quanto fortunatamente non transitava nessun pedone durante l'evento.

Esito trauma:

? Nessun trauma in quanto trattasi solo di incidente ("near miss"), senza danni alle persone.

Perché è avvenuto l'incidente?

Determinanti dell'evento:

- ? Un coil di lamiera viene spinto fuori dalla posizione di stoccaggio dalla pressione esercitata dai coil superiori troppo pesanti;
- ? Il coil alla base è schiacciato dal peso eccessivo dei coil superiori;
- ? Il magazziniere ha creato la pila di stoccaggio in modo errato, sovrapponendo coil incompatibili, per peso e dimensioni, sopra dei coil di lamiera più sottile di raggio e peso inferiore.

Criticità organizzative alla base dell'evento:

- ? Mancanza di una dettagliata procedura /istruzione operativa con le modalità corrette di impilamento coil;
- ? Insufficiente formazione dell'operatore;
- ? Incompleta Valutazione del rischio specifico connesso alle possibili deformazioni dei coil sottoposti a peso eccessivo.

Come prevenire:

- ? Effettuare la Valutazione del Rischio specifico connesso alle possibili deformazioni dei coil sottoposti a peso eccessivo;

- ? Collocare in basso i coil più pesanti, con lamiera più spessa e raggio maggiore;
- ? Non impilare mai coil che per peso e spessore siano incompatibili
- ? Realizzare una dettagliata procedura /istruzione operativa che indichi con chiarezza il rischio potenziale e regolamenti le modalità corrette di impilamento dei coil;
- ? Integrare la formazione specifica degli operatori addetti all'impilaggio dei coil di lamiera.

[Scarica la scheda completa](#) (pdf)

Invito: *Le Altre ATS Lombarde, le ASL nazionali, le Aziende e loro Associazioni sono invitate a collaborare e contribuire a questa campagna informativa con altre schede di infortunio e di near-miss, comunicandolo al Coordinatore di questa Campagna di Promozione della Sicurezza sergio.bertinelli@ats-brianza.it*

Per dettagli sugli obiettivi di questa campagna comunicativa, si veda la relazione ["Progetto ATS Brianza Impariamo dagli errori"](#)

In particolare le Aziende e le loro Associazioni sono invitate a proporre nuovi casi di incidenti (near-miss) utilizzando il ["MODELLO GUIDATO semplificato per la compilazione di nuove schede di incidente o near- miss"](#)



Licenza [Creative Commons](#)

www.puntosicuro.it