

Rapporto di Analisi Infortunio

Infortunio ID #24

Data infortunio: 2024-12-18

Anagrafica infortunato: Piantadosi Alessandro

Trauma: torace

Contatto: freno a mano abitacolo mezzo

Dinamica dell'incidente: piegandosi sul freno a mano per sistemare i sacchetti ha avvertito forte dolore alle costole lato sinistro chiamata l'ambulanza

Modulatori: Postura errata o forzata -L'operatore si è piegato in modo non ergonomico, probabilmente con torsione del busto
Sottovalutazione del rischio -Azione ritenuta "banale" e svolta senza attenzione alla postura.
Fretta/automatismo - Il gesto è stato probabilmente eseguito con rapidità o disattenzione, per routine.

D.Lgs 81/08 - DPI: scarpe antinfortunistiche S3, guanti NBR, occhiali protettori , oto protettori, abbigliamento alta visibilità

Descrizione DPI: scarpe antinfortunistiche S3, guanti NBR, occhiali protettori , oto protettori, abbigliamento alta visibilità

Altri Modulatori:

Dettagli:

Descrizione Evento: Durante un'attività di sistemazione di sacchetti all'interno del veicolo, l'operatore si è piegato verso la leva del freno a mano. In quel momento ha avvertito un forte dolore improvviso alle costole sinistre, tale da richiedere l'intervento dell'ambulanza.

Determinanti dell'Infortunio: Al Agente Materiale dell'Infortunio Struttura interna del veicolo (freno a mano o sedile che ostacola movimenti).

AT Attività dell'Infortunato Movimento di torsione/pressione durante la sistemazione dei sacchetti.

Determinanti scelte: AT

Firma RSPP: Alessandro gambassi

Firma Responsabile: Alessandra Landucci

Firma Datore di Lavoro: Roger Bizzarri

Analisi (Infor.MO)

ANALISI INFOR.MO DELL'EVENTO INFORTUNISTICO

1. RACCOLTA DEI DATI

- Data infortunio: 2024-12-18
- Anagrafica infortunato: Piantadosi Alessandro
- Dinamica dell'incidente: piegandosi sul freno a mano per sistemare i sacchetti ha avve
- Trauma riportato: torace
- Contatto / agente materiale: freno a mano abitacolo mezzo
- Dettagli evento:
- Descrizione evento: Durante un'attività di sistemazione di sacchetti all'interno del v

2. CLASSIFICAZIONE DEGLI INCIDENTI

- Tipo di infortunio: da definire in base al trauma e alla dinamica.
- DPI obbligatori (D.Lgs 81/08): scarpe antinfortunistiche S3, guanti NBR, occhiali prot
- DPI effettivamente utilizzati: scarpe antinfortunistiche S3, guanti NBR, occhiali prot

3. ANALISI DELLE CAUSE

- Modulatori (fattori umano/organizzativi): Postura errata o forzata -L'operatore si è p
Sottovalutazione del rischio -Azione ritenuta "banale" e svolta senza attenzione alla pos
Fretta/automatismo - Il gesto è stato probabilmente eseguito con rapidità o disattenzione
- Altri modulatori:
- Determinanti dell'infortunio: AI Agente Materiale dell'Infortunio Struttura
AT Attività dell'Infortunato Movimento di torsione/pressione durante la sistem
- Determinanti scelte: AT
- Cause dirette/indirette: (Es. mancato uso DPI, carenza formazione, ecc.)

4. IDENTIFICAZIONE DELLE MISURE PREVENTIVE

- Possibili azioni correttive: formazione mirata, revisione procedure, aggiornamento DPI
- Miglioramenti organizzativi: rivedere DVR, piani formativi, ecc.

5. DOCUMENTAZIONE E REPORT

- Tutti i dati raccolti andranno a integrare la documentazione di valutazione dei rischi
- Il report finale verrà condiviso con RSPP, Responsabile e Datore di Lavoro.

Firme:

- RSPP: Alessandro gambassi
- Responsabile: Alessandra Landucci
- Datore di Lavoro: Roger Bizzarri

--- FINE ANALISI INFOR.MO ---

