

Rapporto di Analisi Infortunio

Infortunio ID #17

Data infortunio: 2024-12-20

Anagrafica infortunato: Benigni Alberto

Trauma: caviglia

Contatto: asfalto

Dinamica dell'incidente: scendendo dal mezzo si procura una storta alla caviglia DX per aver messo il piede in una buca della strada sterrata

Modulatori: Fattori Umani Individuali

Distrazione o sovraccarico: l'operatore potrebbe essere distratto o concentrato su altri compiti (es. gestione dei bidoni, presenza di traffico, orari serrati), riducendo l'attenzione alle condizioni del suolo.

Abitudine o eccesso di fiducia: operando a lungo sullo stesso mezzo o in aree già conosciute, l'operatore potrebbe sottovalutare possibili nuove irregolarità della strada.

Fattori Ambientali e Manutenzione

Condizioni del terreno: strade sterrate con numerose buche non segnalate o non riempite in tempo utile.

Assenza di segnaletica o protezioni: mancanza di cartelloni, vernice o barriere che evidenzino le buche, soprattutto nelle zone percorse con regolarità dai mezzi di raccolta.

Condizioni meteorologiche: in caso di pioggia o scarsa illuminazione, la visibilità delle buche risulta ulteriormente ridotta.

D.Lgs 81/08 - DPI: scarpe antinfortunistiche S3
guanti NBR

Descrizione DPI: scarpe antinfortunistiche S3
guanti NBR

Altri Modulatori: Pianificazione e Organizzazione del Lavoro

Frequenza e orari di servizio: eventuale pressione sui tempi di raccolta, che potrebbe indurre l'operatore a scendere in fretta dal veicolo senza prestare sufficiente attenzione.

Contesto di lavoro itinerante: l'attività si svolge su aree molto diverse, non sempre note all'operatore, rendendo difficile prevedere ostacoli ambientali se non vi è un'adeguata pianificazione o un sopralluogo preventivo.

Dettagli:

Descrizione Evento: scendendo dal mezzo si procura una storta alla caviglia DX per aver messo il piede in una buca della strada sterrata

Determinanti dell'Infortunio: Presenza di buche o dissesti non gestiti

Una strada sterrata non mantenuta o con dislivelli e avvallamenti non segnalati costituisce un fattore determinante: è la condizione fisica (mancanza di manutenzione/riempimento buche) che ha permesso all'evento di accadere.

Determinanti scelte: Al

Firma RSPP: Gambassi Alessandro

Firma Responsabile: Landucci Alessandra

Firma Datore di Lavoro: Bizzarri Roger

Analisi (Infor.MO)

ANALISI INFOR.MO DELL'EVENTO INFORTUNISTICO

1. RACCOLTA DEI DATI

- Data infortunio: 2024-12-20
- Anagrafica infortunato: Benigni Alberto
- Dinamica dell'incidente: scendendo dal mezzo si procura una storta alla caviglia DX pe
- Trauma riportato: caviglia
- Contatto / agente materiale: asfalto
- Dettagli evento:
- Descrizione evento: scendendo dal mezzo si procura una storta alla caviglia DX per ave

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
- DPI effettivamente utilizzati: scarpe antinfortunistiche S3
guanti NBR

3. ANALISI DELLE CAUSE

- Modulatore (fattori umano/organizzativi): Fattori Umani Individuali

Distrazione o sovraccarico: l'operatore potrebbe essere distratto o concentrato su altri

Abitudine o eccesso di fiducia: operando a lungo sullo stesso mezzo o in aree già conosci

Fattori Ambientali e Manutenzione

Condizioni del terreno: strade sterrate con numerose buche non segnalate o non riempite i

Assenza di segnaletica o protezioni: mancanza di cartelloni, vernice o barriere che evid

Condizioni meteorologiche: in caso di pioggia o scarsa illuminazione, la visibilità delle

- Altri modulatori: Pianificazione e Organizzazione del Lavoro

Frequenza e orari di servizio: eventuale pressione sui tempi di raccolta, che potrebbe in

Contesto di lavoro itinerante: l'attività si svolge su aree molto diverse, non sempre not

- Determinanti dell'infortunio: Presenza di buche o dissesti non gestiti

Una strada sterrata non mantenuta o con dislivelli e avvallamenti non segnalati costitui

- Determinanti scelte: AI
- 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: Gambassi Alessandro
- Responsabile: Landucci Alessandra
- Datore di Lavoro: Bizzarri Roger

--- FINE ANALISI INFOR.MO ---