Campagna informativa "Impariamo dagli errori"

Raccontiamo alcune storie di infortuni perché non ne accadano più di uguali





Precipitata! Per una griglia non fissata rif. ATS Db inf. n. 36 del DB / 2018 / Rev.n° 4





Tipo di Infortunio: Caduta di persona dall'alto / Varco nel pianerottolo per griglia fuori sede

Lavorazione: Servizi / Pulizie locali / Circolazione su scala fissa esterna (antincendio)

Descrizione infortunio:

Contesto:

La lavoratrice era impiegata in mansioni di pulizia nei locali di un centro sportivo.

Dinamica incidente:

La lavoratrice, nel percorrere la scala antincendio esterna, precipitava per l'apertura di un varco nel pianerottolo causato dello spostamento di una griglia.

Contatto:

Caduta al suolo.

Esito trauma:

- Trauma da precipitazione con frattura/lussazione di caviglia destra. Contusioni e abrasioni multiple
- > 175 giorni complessivi di infortunio
- Postumi permanenti, con 8 gradi percentuali INAIL di invalidità

Campagna informativa "Impariamo dagli errori"

Raccontiamo alcune storie di infortuni perché non ne accadano più di uguali





Perché è avvenuto l'infortunio?

Determinanti dell'evento:

La griglia di camminamento non era stata fissata alla struttura come le altre (Non erano presenti punti evidenti di saldatura né sulla struttura metallica né sulla griglia).

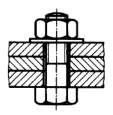
Criticità organizzative alla base dell'evento:

- L'installatore non aveva verificato la conformità dell'opera ed il fissaggio corretto di tutte la griglie di camminamento, prima della consegna;
- errata Valutazione dei Rischi dei luoghi di lavoro e di transito;
- > non sono erano state prese le misure necessarie affinché gli elementi della scala esterna fossero oggetto di idoneo controllo e manutenzione periodica.

Come prevenire:

- Realizzazione della struttura a regola d'arte e collaudo prima della consegna e messa in esercizio. Le griglie devono essere fissate stabilmente alla struttura tramite giunzioni (bullonature, saldature o avvitature);
- > controllo periodico sul mantenimento dei requisiti di sicurezza della struttura nel tempo;
- formazione / informazione dei lavoratori in merito alla segnalazione di difetti o mancanze rilevate.







Per chi vuol approfondire: (link utili attivi al 2018)

- Ricerca generica su un motore di ricerca con queste parole o frase chiave: sicurezza scale metalliche esterne edifici
- Ricerca specifica su questo Link:
- https://seieditrice.com/tecnologie-e-tecniche-di-rappresentazionegrafica/files/2011/05/Tecniche-di-unione.pdf
- Per il modello di analisi adottato dal Sistema di Sorveglianza nazionale degli infortuni mortali e gravi, al quale contribuiscono le REGIONI e l'INAIL, si veda link: https://appsricercascientifica.inail.it/getinf/informo/home informo.asp

Campagna informativa "Impariamo dagli errori"

Raccontiamo alcune storie di infortuni perché non ne accadano più di uguali





Rappresentazione Grafica dell'Infortunio

	Sede anatomica del danno	Natura del danno
TRAUMA	Sedi multiple	Fratture/contusioni multiple
		_
CONTATTO	Sede del contatto	Agente materiale del contatto
	Sedi multiple	Pavimento
		<u> </u>
INCIDENTE	Tipologia di incidente	Agente materiale di incidente
	Caduta dall'alto	Pianerottolo scala
	dell'infortunato	(Griglia che si sposta)
		<u>†</u>
		1
	L	<u> </u>
<u>↑</u>		
	2	
	2	3
	•	*
		4 >

Legenda:

n°	Fattori di Rischio:	Descrizione:	
	Determinanti dell'evento:		
1	U.M.I. (Utensili, Macchine, Impianti)	La griglia di camminamento non era fissata alla struttura.	
	Criticità organizzative alla base dell'evento:		
2	Installatore	Installazione: l'installatore non aveva verificato la conformità dell'opera prima della consegna.	
3	Datore di Lavoro	Valutazione dei Rischi: non era stata fatta correttamente la Valutazione dei Rischi dei luoghi di lavoro e di transito, non verificando se la scala fosse sicura.	
4		Manutenzione: mancata manutenzione periodica della scala.	