

Campagna informativa
“Impariamo dagli errori”

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

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Brianza



Perché è avvenuto l'infortunio ?

Determinanti dell'evento:

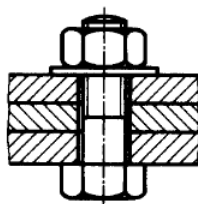
- La griglia di camminamento non era stata fissata alla struttura come le altre
(Non erano presenti punti evidenti di saldatura né sulla struttura metallica né sulla griglia).

Criticità organizzative alla base dell'evento:

- L'installatore non aveva verificato la conformità dell'opera ed il fissaggio corretto di tutte le griglie di camminamento, prima della consegna;
- errata Valutazione dei Rischi dei luoghi di lavoro e di transito;
- non sono 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 avviture);
- 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-rappresentazione-grafica/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

