



Implenia

IMPLENIA SAFETY STOP

#01 | 31 Maggio 2024

Riconoscere meglio: lavori in altezza, pendenze e altri pericoli

COSA È SUCCESSO?

Suva ha già emesso due avvertimenti contro Implenia quest'anno. Il problema era uguale in entrambi i casi: lavoro in altezza senza dispositivi di sicurezza. In entrambe le circostanze, i dipendenti sono stati osservati nelle immediate vicinanze di bordi di caduta di circa 4 e 12 metri senza sicurezza. L'Ordinanza sui lavori di costruzione (OLCostr) prevede diversi regolamenti a questo proposito, ad esempio nella parte generale, in sezione 4 "Protezione contro le cadute" e in particolare nel Capitolo 3 "Lavoro sui tetti". Queste norme sono state violate, portando a situazioni di maggior rischio per i operai.

Un altro problema che si ripete spesso è quello delle pendenze o argini senza protezione o prova di stabilità.

COSA SIGNIFICA QUESTO PER LA NOSTRA SICUREZZA?

La "caduta dall'alto" è una delle cause più comuni di incidenti mortali sul lavoro in molti Paesi. In Svizzera, ogni persona cade sul lavoro ogni tre settimane circa. Implenia stessa ha avuto esperienze dolorose a questo proposito, l'ultima delle quali nel 2022, quando un montatore di gru senza dispositivo di sicurezza è caduto dall'alto. Ma anche i lavoratori edili rischiano di restare sepolti vivi ogni anno.

Gli avvertimenti della Suva hanno un altro significato: Implenia attualmente è classificata al livello di allerta 2 - fino al 9 giugno 2024 incluso, dopodiché Implenia verrà declassata nuovamente al livello 1 fino al 24 luglio 2024. Se nel frattempo viene emesso un altro avviso, il livello verrà aumentato di un grado per altri 45 giorni. Naturalmente, ci impegniamo di essere senza grado di avvertimento il più prima possibile.

COSA FARE?

Per tutti i luoghi di lavoro con attività operaia:

- Organizza una riunione straordinaria di 15 minuti nel tuo cantiere, in cui l'argomento viene discusso con tutti i dipendenti, compresi i lavoratori temporanei e i subappaltatori (vedi le prossime diapositive).
- Controllate i vostri cantieri e sensibilizzate tutti a dire STOP! Aiutatevi a vicenda per lavorare in sicurezza.
- Riferisci ai tuoi superiori che tutti i luoghi di lavoro hanno effettuato questo «Safety STOP» di 15 minuti entro e non oltre il 21 giugno 2024.
- Vi preghiamo inoltre di inviarci qualsiasi feedback ricevuto.

Per i responsabili di progetto, dirigenti e tutti i visitatori dei cantieri:

- Ogni volta che visitate i cantieri e vedete qualcosa che non va: «*Speak Up!*» Parla ad alta voce, sempre!

Contatto sul tema: safety@implenia.com

OLCostr sul tema (Generale): https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2021/384/it#chap_2/sec_4

OLCostr sul tema tetti: https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2021/384/it#chap_3/sec_1

OLCostr sul tema piste: https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2021/384/it#art_75



Lungo il bordo del tetto si stavano svolgendo lavori non protetti. Altezza potenziale di caduta: 12 metri.



C'erano dei dipendenti non protetti su questa cassaforma. Altezza potenziale di caduta: 3,5 m.



Sembra piccolo, ma ha il potenziale di uccidere: argine senza messa in sicurezza o prova di messa in sicurezza.



Implenia

IMPLENIA SAFETY STOP

#01 | 31 Maggio 2024



Come si crea una situazione del genere?

Cosa dovrebbe fare questa persona?

Cosa dovrebbero fare i colleghi?

Cosa dovrebbero fare i manager?



Come si crea una situazione del genere?

Cosa dovrebbero fare queste persone?

Cosa dovrebbero fare i colleghi?

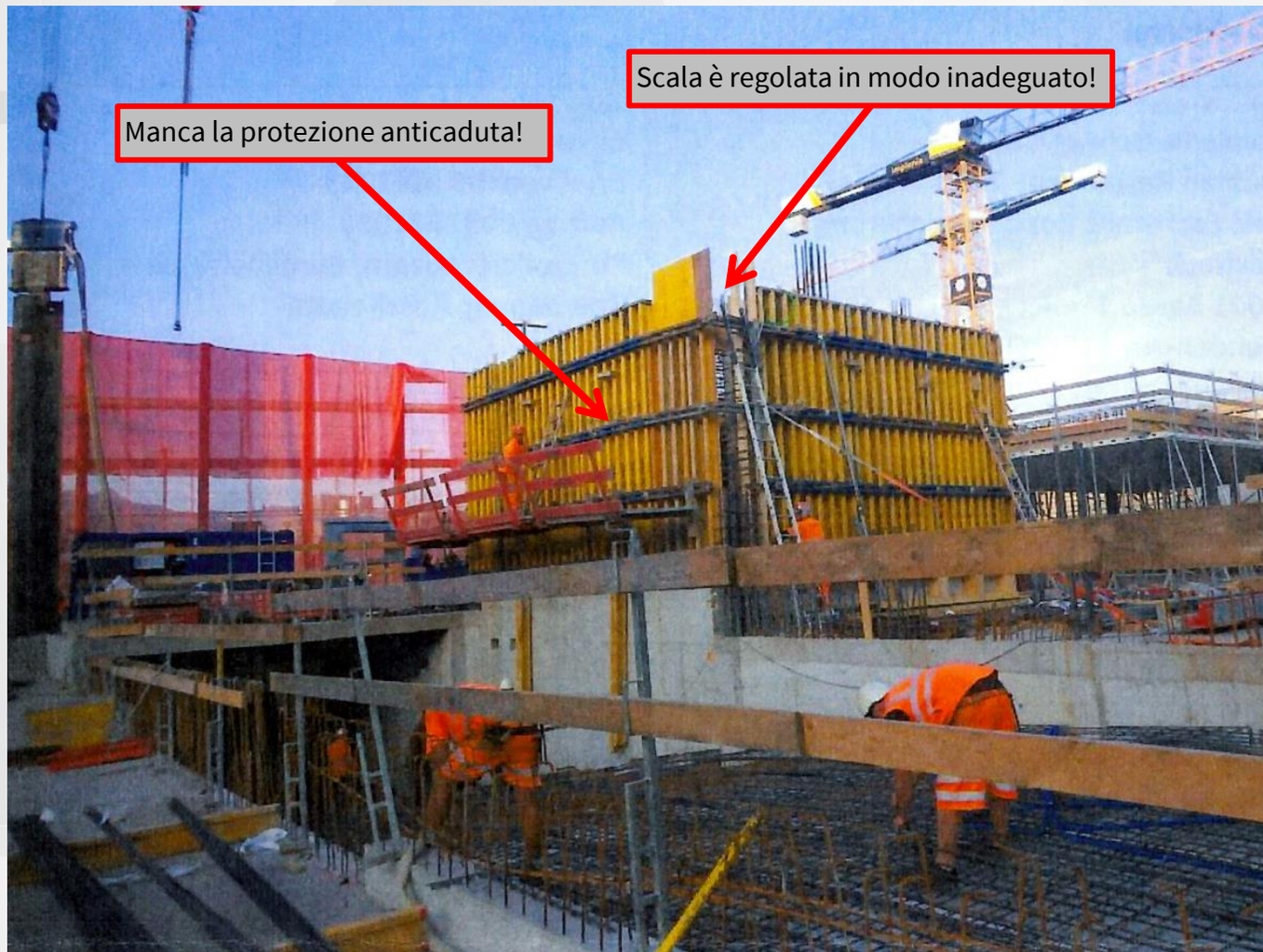
Cosa dovrebbero fare i manager?



Implenia

IMPLENIA SAFETY STOP

#01 | 31 Maggio 2024



Come si crea una situazione del genere?

Come si può prevenire?

Cosa dovrebbero fare i dipendenti?

Cosa dovrebbero fare i manager?



Implenia

IMPLENIA SAFETY STOP

#01 | 31 Maggio 2024



Materiale sul tetto - nessuna barriera o protezione anticaduta visibile.



Operatore di gru

Collegi

Come si creano queste situazioni?

Come si possono prevenire?

Cosa dovrebbero fare i dipendenti?

Cosa dovrebbero fare i manager?



3.5 m

Gli operai sono in parte in piedi sulla cassaforma a 3,5 m dal bordo di caduta.



Operatore di gru, non assicurato

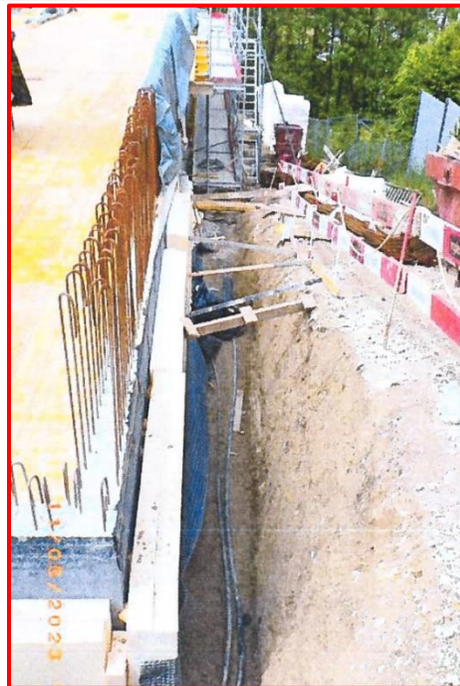




Implenia

IMPLENIA SAFETY STOP

#01 | 31 Maggio 2024



Chiunque vede situazioni del genere deve chiedersi:

1) Abbiamo bisogno di una prova di stabilità?

2) Esiste questa prova di stabilità?

→ In caso contrario: circoscrivi l'area e cerchi di ottenerne la prova.



Implenia

IMPLENIA SAFETY STOP

#01 | 31 Maggio 2024



La stabilità dei pendii è importante?



SVIZZERA Incidente mortale sul lavoro per un 41enne

23 mar 2023 - 16:19

Aggiornamento 17:45

11'385



L'uomo stava lavorando in una fossa di scavo.

WAHLEN (BL) - Incidente mortale, questa mattina, in un cantiere a Wahlen.

SZ: due operai morti e uno disperso per incidente a Feusisberg



▲ Il cantiere di Feusisberg SZ, dove è avvenuto il grave incidente sda-ats

SVIZZERA

Incidente mortale su un cantiere a Winterthur

A perdere la vita è stato un operaio edile 27enne, travolto dal crollo di una trincea non protetta



Il luogo della tragedia

(Polizia cantonale Zurigo)



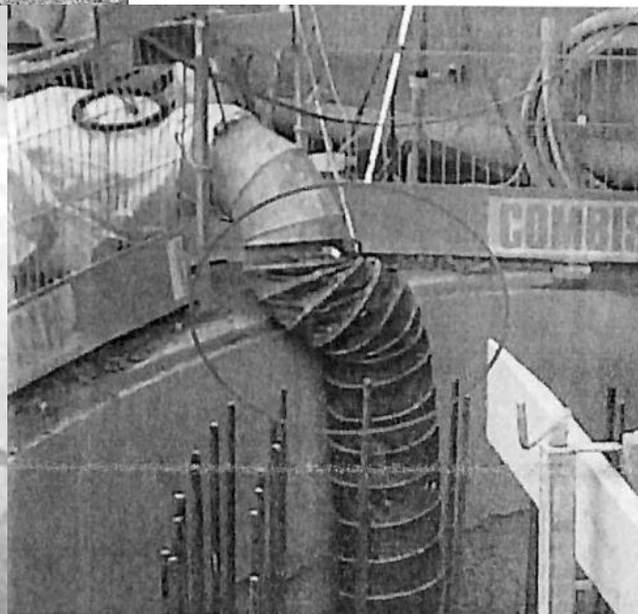
Implenia

IMPLENIA SAFETY STOP

#01 | 31 Maggio 2024



Ventilazione difettosa e ostruita. Abbiamo tutti il diritto di avere aria fresca a sufficienza!





Implenia

IMPLENIA SAFETY STOP

#01 | 31 Maggio 2024



La disorganizzazione del traffico espone i pedoni al pericolo!
Non passare oltre senza segnalare e correggere.

