

Lista di controllo

Basta con le cadute sui cantieri



Che cosa fate per contrastare gli infortuni da caduta in azienda?

Un infortunio professionale su quattro è dovuto a una caduta in piano. Le cause possono sembrare banali, ma in realtà provocano conseguenze importanti in termini di assenza e costi. Eppure le cadute in piano si possono prevenire con misure semplici e mirate.

Le cause d'infortunio più frequenti:

- **carenze tecniche:** pavimenti usurati e scivolosi, calzature non adatte, illuminazione scarsa o del tutto assente, mancanza di un corrimano sulle scale ecc.
- **carenze organizzative:** scarsa sensibilizzazione, mancata identificazione e rimozione dei pericoli, disordine e sporcizia sul lavoro, zone di pericolo non segnalate, assenza di regole, istruzioni poco chiare ecc.
- **comportamenti individuali:** oggetti lasciati a terra, disordine, distrazione, telefonare o scrivere SMS mentre si cammina, sottovalutare i rischi ecc.

Con questa lista di controllo potete gestire meglio queste situazioni di pericolo.

Qui di seguito troverete una serie di domande importanti sul tema della presente lista di controllo. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sul retro.

Superiore e organizzazione

1	Sapete quanti sono gli infortuni da caduta in piano e quanto costano alla vostra azienda? Sapete dove si sono verificati?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
2	Da questi infortuni si traggono le dovute lezioni per identificare e rimuovere le trappole in cui inciampare e cadere?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
3	Oltre ai DPI necessari, ai lavoratori si mettono a disposizione anche le calzature adatte ?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
4	L'azienda ha stabilito delle regole chiare sulle calzature da indossare e si verifica il loro rispetto ? Si controlla periodicamente se le calzature si trovano in buono stato ? (Fig. 1)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
5	Si allontanano dal cantiere i lavoratori che non indossano le calzature opportune?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
6	Si impone anche ai superiori di indossare calzature adatte, anche se si recano sul cantiere soltanto per breve tempo?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
7	I superiori sono stati incaricati di individuare e rimuovere le trappole che possono provocare cadute? (Fig. 2)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
8	Si è designata un persona responsabile di eseguire i controlli e i lavori di manutenzione per le vie di circolazione, gli accessi sul cantiere e in magazzino? (Fig. 3) Si provvede a rendere sicuri gli accessi agli edifici prima dell'inizio dei lavori?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no



Fig. 1: controllare periodicamente le calzature.



Fig. 2: difficile riuscire a identificare bene questi dislivelli. Perciò occorre renderli ben visibili o adottare opportune misure edili.



Fig. 3: ecco una classica trappola in cui è facile inciampare.

Cantieri

9	Si delimitano e si attrezzano in modo opportuno i percorsi provvisori sui cantieri? Occorre evitare che i lavoratori si muovano a casaccio sui cantieri. (Fig. 4)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
10	I cavi e le tubature (per la corrente, l'acqua, l'aria ecc.) sono posati in modo che non rappresentino un ostacolo sulle vie di circolazione? Se non è possibile farlo, si provvede a segnalarli in modo chiaro e visibile?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
11	Nell'allestire i percorsi provvisori sul terreno naturale si tiene conto delle condizioni atmosferiche (vento, pioggia, neve, ghiaccio)? (Fig. 4)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
12	I dispositivi utilizzati per rimuovere i dislivelli nel terreno sono stabili e antiscivolo (per es. fissati con puntoni trasversali)? (Fig. 5 e 6)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no



Fig. 4: l'impiego di calcestruzzo magro ha reso sicura questa via di circolazione temporanea.

13 Le scale fisse sul cantiere sono dotate di una protezione laterale?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
14 È possibile accedere in modo sicuro al luogo di lavoro? Per esempio tramite scale fisse o portatili. (Fig. 7)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
15 Per quanto piccole, le aperture nel pavimento vengono coperte o transennate?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
16 Le vie di accesso e circolazione sono sgombre da ostacoli ? (Fig. 9)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
17 È possibile percorrere le vie di circolazione sul cantiere anche al buio senza correre alcun rischio?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
18 Si impone che il cantiere sia opportunamente illuminato anche quando si trova ancora nella fase di costruzione grezza? (Fig. 8)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no



Fig. 5: sbagliato.



Fig. 6: giusto.



Fig. 7: accesso sicuro al cantiere grazie alle protezioni laterali e ai puntoni trasversali.

Magazzino

19 Per il magazzino rimandiamo alla lista di controllo «Basta con le cadute nei luoghi di lavoro fissi nell'industria e nell'artigianato» (codice 67179.i). Avete già consultato questa lista di controllo?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
---	--

Comportamento, informazione, motivazione

20 I lavoratori hanno compreso l'importanza di identificare e rimuovere le trappole che possono provocare una caduta? Occorre informare tutti che inciampare o scivolare sono le cause d'infortunio più frequenti. Infortuni che non solo provocano gravi sofferenze ma anche tempi di assenza e costi molto elevati per l'azienda. • Materiali didattici utili per l'istruzione dei collaboratori: film di sensibilizzazione «Rasoterra» (DVD 368.i/d/f/e). L'opuscolo allegato al film elenca una serie di informazioni e consigli sulla proiezione del filmato.	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
21 Organizzate dei corsi per promuovere le seguenti regole di comportamento in azienda? • Indossare calzature sicure come imposto dall'azienda; intervenire con sanzioni se non si rispetta questa direttiva. • Non telefonare, leggere o scrivere SMS mentre si cammina. • Mantenere pulito e ordinato il luogo di lavoro. Infatti il disordine e la sporcizia sono tra le cause più frequenti di cadute. • Corsi di istruzione per le domande 9-18 .	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
22 I superiori controllano e impongono effettivamente il rispetto di queste regole?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no



Fig. 8: anche la costruzione deve essere illuminata in modo sufficiente.



Fig. 9: perfetto.

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo sul tema della presente lista di controllo. In tal caso, occorre adottare le necessarie misure di sicurezza (vedi pagina 4).

Lista di controllo compilata da:

Data:

Firma:

Pianificazione delle misure: basta con le cadute sui cantieri

Ambiti ispezionati:

N.	Misure da adottare	Termine	Incaricato	Liquidato		Osservazione	Controllato	
				Data	Visto		Data	Visto

Data del ricontrollo:

(Raccomandazione: ogni 6 mesi)

Avete domande? Per informazioni: tel. 041 419 50 49, www.inciampare.ch

Per ordinazioni: www.suva.ch/waswo-i, fax 041 419 59 17, tel. 041 419 58 51

Suva, Tutela della salute, casella postale, 6002 Lucerna

Edizione: gennaio 2010

Codice: 67180.i