

Lista di controllo

Pericoli invernali



Sapete fronteggiare come si deve i pericoli invernali?

L'inverno comporta ulteriori pericoli dovuti al freddo, alla neve e alle giornate brevi. Vale quindi la pena riservare la dovuta attenzione a questi pericoli e provvedere al necessario per eliminarli.

Ecco i pericoli principali:

- ghiaccio sulle vie di circolazione e sui posti di lavoro
- scarsa illuminazione
- freddo come minaccia per la salute delle persone durante il lavoro

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio queste fonti 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.

Traffico e trasporto

1	Le vie di circolazione interne aziendali sono libere da neve e ghiaccio o, in caso contrario, segnalate e sbarrate con cartelli di divieto d'accesso a persone e mezzi? (Fig. 1)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
2	Le superfici non resistenti alla rottura in corrispondenza alle vie di passaggio sono individuabili nonostante la neve?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
3	Sono a disposizione i mezzi per lo sgombero della neve e per eliminare il pericolo di scivolamenti? Sabbia, sale, pale per la neve, ecc.	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
4	I veicoli (pulmini aziendali e veicoli privati) e le macchine sono equipaggiati come si deve per l'inverno? Pneumatici, catene per la neve, antigelo, illuminazione, ecc.	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
5	Le vie di circolazione e i posti di lavoro sono adeguatamente illuminati?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
6	Coloro che lavorano sulle strade sono ben visibili agli altri utenti della strada? Per esempio grazie a indumenti con bande riflettenti. (Fig. 2)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
7	Le forche delle gru e dei carrelli elevatori sono assicurate contro lo scivolamento del carico (palette) e le forche delle palette sono prive di ghiaccio o neve? (Fig. 3)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no



Fig. 1: corretta tecnica di sgombero della neve e del ghiaccio.



Fig. 2: l'importante è vedere ed essere visti.



Fig. 3: questa forca è stata equipaggiata con un dispositivo antiscivolo semplice, ma efficace.

Disturbi fisici associati al freddo

8	I collaboratori sono equipaggiati adeguatamente contro i rigori dell'inverno? Indumenti di lavoro, scarpe, guanti, protezione della testa, ecc. (Fig. 4)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
9	In caso di necessità, questi mezzi vengono utilizzati?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
10	I locali d'alloggio (baracche, container) sono riscaldati o riscaldabili? (Fig. 5) Gli indumenti bagnati possono essere asciugati senza alcun pericolo?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
11	I collaboratori hanno la possibilità di consumare pasti caldi? Esaminare la possibilità di distribuire bibite calde analcoliche!	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
12	Gli orari di lavoro e le pause sono adattati alle condizioni climatiche esterne?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no



Fig. 4: anche indossando un passamontagna è possibile portare il casco.



Fig. 5: pericolo d'incendio in caso di surriscaldamento. Non appoggiare oggetti infiammabili sui radiatori. Se il riscaldamento è a gas, badare a una buona alimentazione di ossigeno.

Sostanze e materiali sensibili al freddo

13	Esistono sostanze le cui caratteristiche subiscono, sotto l'effetto del gelo, cambiamenti tali da costituire dei pericoli. (Fig. 6) Sono note tutte queste sostanze?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
14	Queste sostanze vengono conservate in locali riscaldati?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
15	Certi materiali (per es. l'acciaio) possono subire cambiamenti a basse temperature. (Fig. 7) Questi materiali vengono immagazzinati in container riscaldati?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
16	Gli accessori di imbracatura (soprattutto le cinghie) vengono custoditi in un luogo asciutto?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no



Fig. 6: molte sostanze sono sensibili alle variazioni di temperatura.

Organizzazione, formazione, comportamento umano

17	Esiste un piano di sicurezza in caso di pericolo di caduta di valanghe e ghiaccio?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
18	Il personale è informato sui pericoli particolari legati alla stagione invernale?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
19	Sono stati designati i responsabili delle misure da adottare durante la stagione invernale (per es. sgombero della neve, spargimento di sabbia e sale)?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
20	I superiori provvedono a controllare l'attuazione delle misure di sicurezza?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no



Fig. 7: a temperature estremamente basse questi ferri sono diventati talmente fragili da spezzarsi come se fossero di vetro.

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 (vedere retro).

