





Come creare un luogo di lavoro più sicuro

Gli infortuni sul lavoro rappresentano ancora un grande problema per la società, nonostante la legislazione in materia di ambiente di lavoro e sicurezza. Infatti, la sola legislazione non è in grado di garantire un luogo di lavoro più sicuro. Anche i datori di lavoro devono assolvere alle proprie responsabilità. Per semplificare il vostro compito, abbiamo redatto una checklist che vi aiuterà a realizzare un luogo di lavoro più sicuro per voi e per il vostro personale.

Le zone di pericolo sono equipaggiate con dispositivi protettivi per impedire agli addetti di entrare a contatto diretto con i pericoli?

Per proteggere gli operatori, le zone di pericolo intorno ai macchinari devono essere isolate con l'ausilio di dispositivi protettivi. La categoria X-Guard offre pannelli in rete, disponibili in diverse dimensioni, che possono essere adattate per proteggere dai pericoli specifici del proprio luogo di lavoro.

Le parti rotanti e mobili sono protette con ripari di sicurezza?

Devono essere fornite di ripari con ripari di sicurezza per proteggere gli operatori dai pericoli.

- Tutti i ripari per macchine sono funzionanti e posizionati correttamente?
 Se utilizzata, ogni attrezzatura deve essere mantenuta secondo i requisiti vigenti.
- In caso di ingresso di un addetto in una zona di pericolo, il macchinario si arresta automaticamente?

All'occorrenza, gli arresti di emergenza devono essere di natura protettiva nei confronti dell'addetto. Inoltre, deve essere previsto un arresto di emergenza o della linea. Per determinare le esigenze specifiche del proprio luogo di lavoro, si raccomanda di procedere a una valutazione dei rischi. Naturalmente, Axelent è a completa disposizione.

I sistemi protettivi, come ad es. i dispositivi di bloccaggio, sono integri e collegati correttamente?

La progettazione di un sistema di sicurezza perfettamente funzionante nella pratica e

che assicuri un livello di sicurezza sufficientemente elevato, richiede competenza e pianificazione. Axelent offre un ampio assortimento di prodotti per creare un luogo di lavoro sicuro e funzionale. In primo luogo, raccomandiamo di procedere a una valutazione dei rischi. Naturalmente, Axelent è a completa disposizione.

L'impianto è è "dotato" con maniglie di emergenza?

Le uscite di emergenza devono poter essere aperte in tutta facilità, assicurando al contempo un'evacuazione sicura e veloce in caso di emergenza.

Le attrezzature di lavoro automatizzate sono equipaggiate con un pulsante di arresto?

Il pulsante di arresto deve essere segnalato in modo appropriato e posizionato in modo da essere facilmente visibile e raggiungibile dall'operatore o da chiunque altro. Qualora il pulsante di arresto non sia segnalato in modo appropriato, la macchina deve essere equipaggiata con un arresto di emergenza facilmente raggiungibile dalla postazione di lavoro dell'operatore.

I dispositivi di protezione individuale essenziali sono corredati di etichettatura per esame del tipo CE e omologazione CE?

La documentazione deve attestare che il dispositivo di protezione individuale è conforme ai requisiti previsti per la marcatura CE.

- Gli eventuali dispositivi di protezione individuale previsti, quali protezioni acustiche, indumenti protettivi, elmetti, stivali, guanti ecc., sono facilmente accessibili e in buone condizioni?
 I datori di lavoro devono accertarsi che i dispositivi di protezione individuale siano mantenuti, controllati, riparati e conservati in modo da non compromettere le relative caratteristiche di protezione.
- Barre anticollisione e dissuasori sono posizionati correttamente in modo da contribuire alla prevenzione degli infortuni?

Barre anticollisione e dissuasori possono contribuire alla prevenzione degli infortuni da collisione proteggendo al contempo i propri beni. X-Tra Morion è realizzato in acciaio, per resistere alle collisioni più forti. Si raccomanda di utilizzare barre di protezione per separare i vari percorsi del traffico (ad es. per carrelli elevatori e pedoni) e posizionare le barre presso le porte e le rampe di carico.

- Sono previsti specchi parabolici in corrispondenza di angoli e luoghi nascosti? Gli specchi di sicurezza per interni possono contribuire a ridurre i pericoli nei luoghi a visibilità ridotta delle aree di produzione. Axelent offre una vasta gamma di specchi industriali progettati specificatamente per stabilimenti produttivi e magazzini.
- I cavi sono coperti da passacavi? Per proteggerli dal calpestio e da eventuali danni, i cavi devono essere coperti da passacavi. Il passacavi Axelent Morion è sufficientemente robusto per resistere al passaggio di carrelli elevatori e automezzi.
- Le zone di pericolo sono protette e segnalate con protezioni antiurto con vernice segnaletica?

Per evitare il rischio di infortuni a causa di angoli appuntiti,

bordi taglienti e altre parti sporgenti all'interno di magazzini e impianti produttivi, le zone di pericolo devono essere segnalate in modo appropriato. Le protezioni antiurto Axelent (Morion) contribuiscono a segnalare le zone di pericolo e prevenire il rischio di lesioni o danni grazie all'imbottitura in poliuretano espanso.

I cavi sospesi sono protetti per mezzo di passerelle portacavi (canaline)?

Le passerelle portacavi Axelent (X-Tray) sono progettate per una vasta gamma di applicazioni, testate e certificate per assicurare il massimo livello di qualità. Inoltre, è disponibile una versione speciale della gamma di prodotti X-Tray adattata specificatamente per i nostri ripari per macchine X-Guard.

X-Tray per X-Guard è disponibile con la stessa finitura nera dei ripari per macchine.

Sono state adottate tutte le misure possibili per ridurre al minimo il livello di rumore?

Qualora i livelli di rumore superino i limiti di esposizione raccomandati, deve essere individuata la causa e devono essere adottate le misure necessarie per ridurre l'esposizione. Queste misure possono comprendere ad esempio pannelli, schermi, soffitti e pareti fonoassorbenti.

- È stata effettuata una valutazione dei rischi di infortuni e patologie acute che si possono verificare e sono state adottate le misure necessarie?

 Le misure di primo soccorso ed emergenza devono essere pianificate, adottate e mantenute sulla base di una valutazione dei possibili rischi di infortuni e patologie acute nel luogo di lavoro.
- ▶ Tutti gli addetti sono a conoscenza delle procedure di primo soccorso? In tutti i luoghi di lavoro devono essere definite e predisposte procedure specifiche di primo soccorso ed emergenza, tenendo conto della natura e dei rischi particolari insiti nelle varie mansioni di lavoro.
- Il kit di primo soccorso è adeguato alle esigenze specifiche, cioè dotato di dispositivi medici appropriati come ad esempio defibrillatori? In tutti i luoghi di lavoro deve essere presente un kit di primo soccorso di tipo appropriato. Il contenuto deve essere dettato dai rischi specifici di ogni luogo di lavoro.
- Le attrezzature antincendio sono facilmente accessibili e in buone condizioni? Devono essere osservate le indicazioni generali dei Vigili del Fuoco del proprio Paese.
- Uscite di emergenza e vie di fuga sono libere e segnalate chiaramente? Devono essere utilizzati cartelli e altri tipi di indicazioni per l'eventuale evacuazione, a meno che non sia evidente che non siano necessari. Inoltre, eventualmente i cartelli devono essere illuminati o traslucidi.
- I percorsi di trasporto sono segnalati chiaramente?

Per proteggere gli operatori, gli eventuali percorsi di trasporto devono essere segnalati chiaramente, ad esempio per mezzo di segnaletica orizzontale sul pavimento. La serie Axelent PROline è realizzata in lamiera di acciaio sottile, adatta al passaggio di automezzi e altri veicoli.