



LISTA DI CONTROLLO DEI RISCHI PER I CARRELLI ELEVATORI

DATA:

DENOMINAZIONE:

AZIENDA/SEDE:

Le operazioni con i carrelli elevatori possono essere a rischio di incidenti che possono causare infortuni o costosi danni alle attrezzature, alle infrastrutture e alle merci, se non vengono condotte correttamente. Contribuire a ridurre i rischi rispettando la seguente lista di controllo. Aiuterà a identificare le misure da adottare per evitare gli incidenti più comuni con i carrelli elevatori nelle vostre attività.

RISCHIO 1. COLLISIONI

Lo spazio del vostro magazzino deve essere progettato per evitare collisioni

- Sono state adottate misure per separare veicoli e pedoni?
- Disponete di una protezione contro le collisioni nelle posizioni richieste? (ad esempio barriere, ringhiere di sicurezza, dissuasori)
- Ci sono ampie aree di parcheggio chiaramente contrassegnate?
- Avete predisposto corsi di formazione sia per operatori che per pedoni?

RISCHIO 3. CADUTA DA POSIZIONI ELEVATE

La formazione di operatori, supervisori e responsabili può contribuire a ridurre al minimo i rischi

- La formazione del vostro team è aggiornata e conforme?
- Il vostro team è stato addestrato all'uso corretto di scale, ponteggi o piattaforme di lavoro aeree, se necessario? (Non usare mai un carrello elevatore per sollevare le persone)
- I dispositivi di protezione individuale (DPI) sono adeguati all'attività da svolgere?

RISCHIO 5. INCLINAZIONE IN AVANTI

Il corretto funzionamento e la supervisione sono fondamentali

- Gli operatori rispettano il carico massimo del carrello elevatore?
- I carichi sono correttamente impilati con il peso distribuito in modo uniforme?
- Gli operatori sono addestrati alle best practice, ad esempio non iniziare mai a movimentare un carico con le forche sollevate?

RISCHIO 7. ANOMALIE TECNICHE

Il vostro concessionario Hyster® è in grado di soddisfare le esigenze di assistenza e manutenzione

- I vostri carrelli elevatori sono stati regolarmente sottoposti a manutenzione?
- Gli operatori effettuano e registrano i controlli prima dell'uso in conformità alle normative locali?
- Avete effettuato controlli regolari della vostra flotta?

RISCHIO 2. CADUTA DI CARICHI

Il vostro sito deve essere adeguatamente adattato al traffico dei carrelli elevatori

- Le corsie dei vostri carrelli elevatori sono larghe e ben segnalate?
- Gli operatori sono in grado di evitare curve strette?
- In alcuni punti sono necessarie ringhiere di sicurezza?
- Utilizzate dispositivi di protezione individuale (DPI), come giubbotti ad alta visibilità, per favorire la visibilità?
- Sono necessari altri indicatori visivi, come i dispositivi luminosi di avvertimento per pedoni?

RISCHIO 4. RIBALTAMENTO

La disposizione del sito è fondamentale per ridurre i rischi

- Le vostre corsie sono sufficientemente larghe da supportare la sicurezza?
- Gli operatori sono in grado di lavorare evitando curve strette, pendenze ripide o curve veloci?
- Il vostro sito impone limiti di sicurezza? (un limitatore di velocità del carrello può aiutare a garantirne il rispetto)
- I vostri operatori di carrelli elevatori utilizzano correttamente le cinture di sicurezza?
- Avete considerato se i sistemi di assistenza agli operatori che possono aiutare gli operatori a ridurre il rischio di ribaltamento sarebbero utili nella vostra applicazione?

RISCHIO 6. LESIONI FISICHE

Sia gli operatori che i pedoni corrono il rischio di lesioni fisiche durante le operazioni con i carrelli elevatori

- È disponibile uno spazio libero sufficiente attorno all'attrezzatura di sollevamento per garantire la distanza di sicurezza dei pedoni?
- Durante l'uso, gli operatori mantengono braccia e gambe all'interno della cabina del carrello elevatore?
- Gli operatori escono sempre dal carrello rivolti all'indietro (verso la cabina)?

Queste sono solo alcune delle considerazioni per supportare i processi di sicurezza nelle vostre attività con i carrelli elevatori. Per ulteriori consigli e soluzioni, rivolgetevi al vostro concessionario Hyster di zona.