

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 17 - numero 3625 di lunedì 28 settembre 2015

L'entrata merci in sicurezza nelle cucine e nei locali di servizio

Alcune situazione di pericolo e le misure di prevenzione da osservare per evitare infortuni sul lavoro durante l'entrata delle merci nelle cucine e nei locali di servizio connessi.

Pubblichiamo un estratto del manuale di SUVA " Informazioni utili sulla sicurezza sul lavoro in imprese dell'industria alberghiera, della ristorazione, cucine di ospedali e ricoveri" che spiega alcune situazione di pericolo e le misure di prevenzione da osservare per evitare infortuni sul lavoro durante l'entrata merci nelle cucine e nei locali di servizio connessi.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD030] ?#>

Cucine e locali di servizio connessi

Nel settore alberghiero e della ristorazione le merci vengono consegnate al mattino presto o la sera tardi. Il rischio di infortunio è quindi legato a diversi fattori:

- scarsa illuminazione
- spazi ristretti
- cattive condizioni del terreno (intralci, pavimenti sporchi o scivolosi)
- intemperie.

Anche come sono costruite e concepite le scale e le rampe (mancanza di corrimani o segnaletica) svolge un ruolo nella dinamica degli infortuni da caduta.

Nelle cucine i requisiti igienici occupano un posto di primo piano. Le superfici di lavoro devono essere lisce in modo da facilitarne la pulizia. Per risolvere il difficile compromesso tra sicurezza e igiene si deve scegliere tra i metodi di pulizia più adeguati.

L'importante è saper usare correttamente le apparecchiature e le macchine. Se il personale è stato ben istruito sul lavoro, se si rispettano le misure di protezione nell'uso degli apparecchi e nei macchinari da cucina, è possibile scongiurare molti infortuni.

Anche una corretta manutenzione, svolta da personale qualificato interno od esterno all'azienda, contribuisce alla sicurezza. Installare solo apparecchi dotati di dichiarazione di conformità CE e usarli secondo le indicazioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione.

Spesso nelle cucine si lavora sotto pressione e a ritmi abbastanza frenetici. Pianificare i lavori e seguire una tabella di marcia ben definita sono aspetti estremamente importanti.

Una specifica formazione e istruzioni regolari, ad es. quando si acquistano nuove attrezzature o vengono assunti nuovi dipendenti, sono tutti fattori che rientrano in una strategia di prevenzione globale.

ENTRATA MERCI

Situazione / pericolo	Misure di prevenzione / da osservare
Rampe Scivolamento, inciampo	<ul style="list-style-type: none">· Rivestire la superficie della rampa di materiale antiscivolo.· Riparare la rampa dalle intemperie.· Utilizzare una rampa abbastanza larga con dispositivo antiscivolo.

<p>Caduta dalla rampa</p> <p>Schiacciamento</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Spazzare la neve durante l'inverno, eventualmente spargere il sale. · Segnalare i bordi o installare dei parapetti lungo i lati aperti verso il vuoto. · Garantire una buona visibilità, ad es. con uno specchietto. · Inserire dei respingenti. · Installare degli ausili di accostamento ben segnalati.
<p>Scale Lesioni dovute a cadute, scivolamenti, inciampi</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Applicare un corrimano: a partire da 5 gradini solo su un lato, e da 1,5 m di larghezza su entrambi i lati (obbligo di legge). · Pulizia regolare. · Dotare i gradini di un rivestimento antiscivolo. · Dotare i bordi dei gradini di inserti gommati e strisce. · Segnalare i bordi. · Tenere sgombre le scale e non usarle come superficie di deposito. · Predisporre un «canale di trasporto», ad esempio per le cassette.
<p>Vie di circolazione Scontro tra persone, collisione con mezzi di trasporto</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Segnalare le vie di circolazione aziendali, sottoporle a manutenzione e controlli regolari. · Tenere sgombre le vie di trasporto e non usarle come deposito.
<p>Entrata e uscita senza rampa Lesioni dovute a cadute, scivolamenti, inciampi</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Trasportare le merci su strade comode. · Istruire bene il personale. · Ripartire i carichi e usare del materiale su ruote adeguato. · Usare un sistema di illuminazione idoneo e funzionale. · Sostituire subito le lampadine difettose. · Applicare una segnaletica fotoluminescente.
<p>Scale Lesioni dovute a cadute, scivolamenti, inciampi</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Applicare un corrimano: a partire da 5 gradini solo su un lato, e da 1,5 m di larghezza su entrambi i lati (obbligo di legge). · Pulizia regolare. · Dotare i gradini di un rivestimento antiscivolo. · Dotare i bordi dei gradini di inserti gommati e strisce. · Segnalare i bordi. · Tenere sgombre le scale e non usarle come superficie di deposito. · Predisporre un «canale di trasporto», ad esempio per le cassette.
<p>Vie di circolazione Scontro tra persone, collisione con mezzi di trasporto</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Segnalare le vie di circolazione aziendali, sottoporle a manutenzione e controlli regolari. · Tenere sgombre le vie di trasporto e non usarle come deposito.
<p>Entrata e uscita senza rampa Lesioni dovute a cadute, scivolamenti, inciampi</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Trasportare le merci su strade comode. · Istruire bene il personale. · Ripartire i carichi e usare del materiale su ruote adeguato. · Usare un sistema di illuminazione idoneo e funzionale. · Sostituire subito le lampadine difettose. · Applicare una segnaletica fotoluminescente.
<p>Piattaforme di sollevamento e montacarichi Schiacciamento di parti del corpo, caduta dall'alto di persone, caduta della piattaforma elevabile</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Installare solo impianti e apparecchi dotati di dichiarazione di conformità CE e usarli secondo le indicazioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione. · Inserire la piattaforma di sollevamento nella rampa. · Rivestire la piattaforma di materiale antiscivolo. · Installare un interruttore di sicurezza all'interno dell'edificio, in modo che non ci siano pericoli per terze persone. · Installare un dispositivo a uomo morto e una protezione antischiacciamento. Verificare questi dispositivi a intervalli regolari. · Posizionare i comandi in un punto dal quale siano visibili tutti i movimenti della piattaforma.

	<ul style="list-style-type: none"> · Segnalare i lati aperti verso il vuoto o applicare dei parapetti di protezione. · Nel caso delle piattaforme di sollevamento accessibili a tutti mettere in sicurezza i punti a rischio schiacciamento. · Eseguire la manutenzione come indicato dal fabbricante.
<p>Celle frigorifere, celle di surgelazione e dispense Rovesciamento di scaffali</p> <p>Rimanere chiuso all'interno di una cella frigorifera, rischio di assideramento</p> <p>Assideramento, ipotermia</p> <p>Cadere, rimanere bloccato, guasto al sistema elettronico</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Ancorare gli scaffali alla parete o al soffitto oppure fissarli tra di loro. · Riporre le merci in maniera corretta, ossia i carichi pesanti in basso, quelli più leggeri e meno usati in alto. · Istruire bene il personale. · Evitare di sovraccaricare i pavimenti e gli scaffali. · Indicare la portata massima degli scaffali e rispettarla. · Montare una protezione antiurto. <ul style="list-style-type: none"> · Le porte devono potersi aprire sempre dall'interno. · Adattare la porta. · Dotare le porte e cancelli di meccanismi di sblocco. · Installare un sistema di allarme e collegarlo con l'impianto di allarme generale. <ul style="list-style-type: none"> · Fornire adeguati indumenti di protezione e imporne l'uso. <ul style="list-style-type: none"> · Prevedere pavimenti antisdrucchiolo. · Installare un impianto di allarme con interruttori di emergenza visibili. Verificare periodicamente il suo corretto funzionamento. · Creare un dispositivo di sicurezza o un piano di emergenza; informare il personale. · Istruire il personale di servizio e manutentore. · Installare efficaci impianti di ventilazione. · Installare le attrezzature antincendio. · Controllare periodicamente l'impianto per l'illuminazione di emergenza. · Segnalare in maniera chiara le uscite di emergenza. · Prevedere prese elettriche separate per i gruppi elettrogeni e i ventilatori.
<p>Container rifiuti Intrappolamento di parti del corpo, caduta all'interno, ferite da taglio</p> <p>Infortuni e lesioni provocati dal rotolamento dei container</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Applicare una copertura e barre di delimitazione a terra. · Montare un coperchio di chiusura. · Segnalare in maniera chiara come separare i rifiuti. · Indossare guanti e, in caso di necessità, occhiali di protezione. <ul style="list-style-type: none"> · Se il pavimento è in pendenza impedire il rotolamento del container adottando adeguati provvedimenti.
<p>Montacarichi / montavivande Schiacciamento di parti del corpo, rimanere impigliato con collane, braccialetti ecc. o indumenti, rimanere bloccato all'interno</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Istruire correttamente il personale. · Garantire la trasmissione dell'allarme a terzi. · Costruire i montacarichi secondo la norma SIA. · Stipulare un contratto di manutenzione. · In linea generale è vietato trasportare persone con il montacarichi. Si ammettono solo con il permesso del fabbricante.

N.B.: I riferimenti legislativi contenuti nel documento originale riguardano la realtà svizzera, i suggerimenti indicati sono comunque utili per tutti i lavoratori.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

