

Modulo NTD

EN 14120
Sicurezza del macchinario

RIPARI

Requisiti generali per la progettazione e la costruzione di ripari fissi e mobili

Richiami al corso propedeutico: cod. NTB

Sicurezza del macchinario

NORME TECNICHE

Principi generali di progettazione

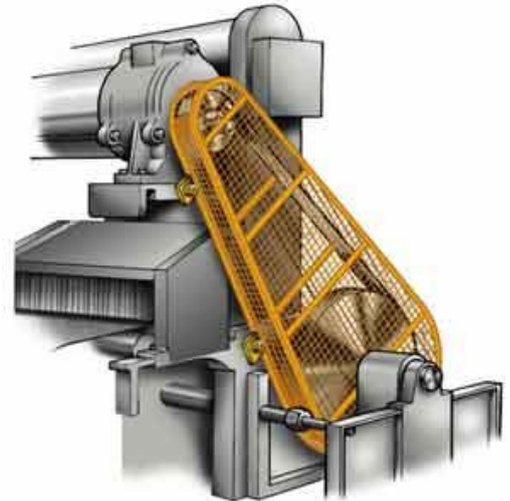
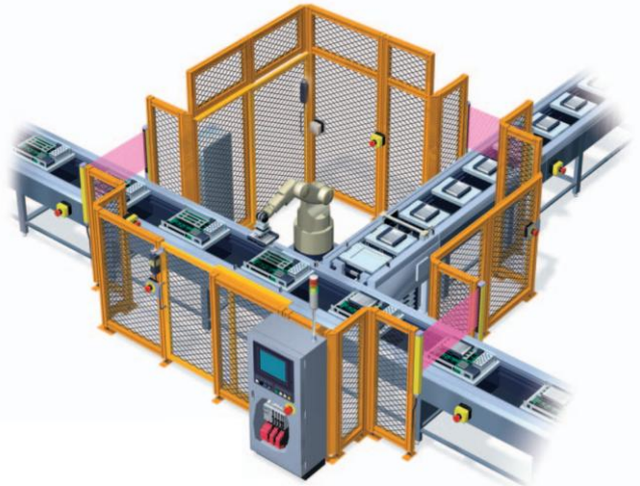
- EN 547/1/2/3 – Misure del corpo umano
- EN 349 – Spazi minimi per evitare lo schiacciamento di parti del corpo
- EN 13857 – Distanze di sicurezza per evitare il raggiungimento di zone pericolose
- EN 13855 – Posizionamento dispositivi di protezione in funzione delle velocità di avvicinamento

EN 14120 - Sicurezza del macchinario

RIPARI

Requisiti generali per la progettazione e la costruzione di ripari fissi e mobili

- *Definizioni*
- *Esempi di ripari e barriere*
- *Valutazione del rischio*
- *Principali requisiti per la progettazione e la costruzione di ripari*
 - Aspetti relativi alla macchina*
 - Aspetti relativi alle persone*
 - Aspetti relativi alla progettazione*
 - Aspetti relativi alla costruzione*
 - Scelta dei materiali*
 - Contenimento*
 - Resistenza alla corrosione*
 - Resistenza ai microrganismi*
 - Non tossicità*
 - Visibilità della macchina*
 - Trasparenza*
 - Effetti stroboscopici*
 - Proprietà elettrostatiche*
 - Stabilità termica*
 - Infiammabilità*
 - Riduzione del rumore e delle vibrazioni*
 - Protezione dalle radiazioni*
 - Superamento dei ripari*
 - Sistemi di fissaggio dei ripari*
 - Resistenza alle vibrazioni*
 - Segnali di avvertimento*
 - Colorazione*
 - Aspetto estetico*
- *Scelta dei tipi di ripari*
 - Generalità*
 - Combinazione di ripari diversi o di ripari con altri dispositivi*
 - Scelta dei ripari sulla base del numero e della localizzazione dei pericoli*
 - Scelta dei ripari sulla base della natura e della frequenza di accesso richieste*
- *Verifica dei requisiti di sicurezza dei ripari*
 - Generalità*
 - Metodi di verifica e validazione*
 - Requisiti di verifica e validazione*
 - Esempi di applicazione della tabella di validazione*
- *Istruzioni per l'uso*
 - Generalità*
 - Pericoli associati ai ripari*
 - Installazione*
 - Funzionamento*
 - Rimozione dei ripari*
 - Ispezione e manutenzione*
- *Cenni sui test di resistenza dei ripari*
- *Linee guida per la scelta dei ripari contro i pericoli generati da parti in movimento*
- *Linee guida per la scelta dei ripari sulla base del numero e della localizzazione dei pericoli*



ORGANIZZAZIONE DELLE LEZIONI

Secondo la nostra esperienza, riteniamo che l'organizzazione logistica e didattica più conveniente possa essere la seguente:

Sede: *Presso la vs. sede oppure presso il ns. centro di formazione*

Teoria: *La vs. azienda provvederà a mettere a disposizione dei ns. docenti una sala sufficientemente capiente e adeguatamente strutturata per contenere il gruppo di allievi selezionato.
La sala dovrà essere dotata di uno schermo per le proiezioni di diapositive oppure semplicemente di una parete bianca da utilizzare per il medesimo scopo.*

Nota: *E' molto importante, per la qualità della visione, che l'ambiente in cui si svolgeranno le lezioni sia in condizioni di luminosità ridotta e/o riducibile. Sono sconsigliati gli ambienti dotati di vetrate al sole privi di tendaggi oscuranti.*

Pratica: *Per lo svolgimento delle esercitazioni, la vs. azienda metterà a disposizione dei corsisti il seguente materiale e organizzazione:*

- Almeno una macchina/attrezzatura riferita al corso in svolgimento. Tale macchina/attrezzatura deve essere in perfetta efficienza e in condizioni di assoluta conformità alle normative sulla sicurezza e salute dei lavoratori.*
- Un manovratore esperto il quale illustri al docente e a tutti i partecipanti, le principali funzionalità e i comandi della macchina scelta per le esercitazioni.*
- Materiali da movimentare mediante la macchina in oggetto. Il materiale messo a disposizione per le manovre di esercitazione ovviamente dovrà essere considerato di nessun valore, dal momento che è ipotizzabile un suo possibile danneggiamento nel corso delle esercitazioni.*
- I seguenti Dispositivi di Protezione Individuali (DPI) per tutti i partecipanti: Scarpe con puntale rinforzato, Tuta da lavoro, Elmetto, Guanti, Imbracatura di sicurezza con cordino di trattenuta.*
- Uno spazio sufficientemente ampio, libero da ostacoli o altre condizioni di pericolo (Es.: carichi incombenti, buche, lavorazioni in corso, passaggi di personale, ecc..) all'interno del quale effettuare le manovre singole e di gruppo con l'utilizzo della macchina in oggetto.
Nel corso delle esercitazioni l'area dovrà essere riservata esclusivamente alle attività inerenti il corso di formazione. Nessun altro addetto, diverso dai partecipanti al corso, sarà ammesso all'interno dell'area riservata.*

Moduli: *Moduli di 4/8 ore ciascuno*

Orario: *Da definire secondo le vs. esigenze*

Materiali didattici: *Qualche giorno prima dell'inizio delle lezioni provvederemo a farvi pervenire un CD con le dispense e il materiale didattico da distribuire agli allievi.
Tale materiale comprenderà:*

- testi di leggi,*
- parti di norme tecniche,*
- esempi di manuali,*
- riferimenti a siti internet,*
- documenti divulgativi prodotti da enti ufficiali,*
- ecc..*

ovviamente nel rispetto assoluto dei diritti di riproduzione previsti per ciascun documento consegnato.

Test: *Al termine delle lezioni sarà distribuito un questionario a ciascun partecipante, per la valutazione del grado di apprendimento delle nozioni acquisite.*

Registro presenze: *Ciascun partecipante apporrà la propria firma sul registro di presenza sia per la lezione teorica che per quella pratica.*

Attestati partecipazione: *Qualora venga da voi richiesto, possiamo provvedere a stampare e a inviarvi in originale gli attestati di partecipazione per ciascun allievo partecipante.*

N. massimo partecipanti: *Per ragioni didattiche, soprattutto legate alla conduzione delle esercitazioni pratiche, il numero massimo di persone ammesse è di circa 10/12 unità.*

Stampe: *Nel caso in cui ci venga fatta **esplicita richiesta** possiamo provvedere alla stampa dei seguenti materiali didattici da distribuire a ciascun allievo partecipante:*

- Dispensa con i lucidi proiettati durante le lezioni*
- Dispensa riassuntiva*
- Test individuale*
- Registro presenze allievi*