

Modulo NTE

EN 14122-1-2-3-4

Sicurezza del macchinario

MEZZI DI ACCESSO PERMANENTI AL MACCHINARIO

Scelta di un mezzo di accesso fisso tra due livelli

Piattaforme di lavoro e corridoi di passaggio

Scale, scale a castello e parapetti

Scale fisse

Richiami alla legislazione sulla sicurezza delle macchine

- D.lgs 81/08 Titolo III° - Uso delle attrezzature di lavoro e dei DPI
- Dlgs 17/10 "Direttiva macchine" Requisiti essenziali di sicurezza e salute
- EN 12100 Sicurezza del macchinario. Principi generali di progettazione. Valutazione e riduzione del rischio

EN 14122-1 Scelta di un mezzo di accesso fisso tra due livelli

- Termini e definizioni
- Pericoli significativi
- Requisiti per la scelta dei mezzi di accesso fissi
 - Requisiti generali
 - Mezzi di accesso preferiti
 - Selezione dei mezzi di accesso
 - Soluzioni base
 - Condizioni per la scelta di scale a castello o di scale a pioli
 - Scelta tra ascensore, rampa o scala
 - Scelta tra la scala a castello o scala pioli
- Istruzioni di montaggio
- Esempi di modifiche apportate alla macchina o al sistema per consentire un migliore accesso

EN 14122-2 Piattaforme di lavoro e corridoi di passaggio

- Termini e definizioni
- Requisiti generali
 - Generalità
 - Costruzione e materiali
 - Sicurezza degli operatori
 - Requisiti particolari
 - Ubicazione
 - Dimensioni
 - Strumenti o apparecchiature
 - Pavimentazioni
 - Carichi di progetto
- Istruzioni di montaggio
- Metodi per la determinazione dei livelli di resistenza allo scivolamento

EN 14122-3 Scale, scale a castello e parapetti

- Termini e definizioni
- Requisiti generali relativi ai materiali e alle dimensioni
- Requisiti di sicurezza applicabili alle scale
- Requisiti di sicurezza applicabili alle scale a castello
- Requisiti di sicurezza applicabili ai parapetti
 - Parapetti orizzontali
 - Parapetti di scale e scale a castello
 - Requisiti strutturali
- Verifica dei requisiti di sicurezza
 - Generalità
 - Prova dei parapetti
- Istruzioni di montaggio
- Informazioni per l'uso – Manuale d'uso

EN 14122-4 Scale fisse

- Termini e definizioni
- Requisiti di sicurezza
 - Requisiti generali
 - Resistenza delle scale fisse
 - Condizioni per l'installazione di un dispositivo di protezione contro le cadute
 - Scala (pioli, gabbia, distanze, dispositivi contro lo scivolamento, area di partenza e di arrivo, corrimano, piattaforme, ecc.)
 - Esempi
- Verifica dei requisiti di sicurezza
 - Generalità
 - Prove su scale fisse con due montanti verticali
 - Prove sulla gabbia di sicurezza
 - Prove su scale fisse con un montante verticale
 - Prova dei punti di ancoraggio
- Istruzioni di montaggio e per l'uso
 - Istruzioni di montaggio
 - Istruzioni per l'uso delle scale con anticaduta
 - Marcature nei punti di accesso e uscita



Durata del corso: Modulo unico:

8 ore TEORIA

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*