#### OREB SISTEMI INDUSTRIALI s.r.l. - P.I. 01909110304



33030 PRADAMANO (UD) - Italy Via Pier Paolo Pasolini 2/A Tel./Fax 0432-670798 e-mail: <u>orebsi@orebsi.it</u>

# Prevenzione e protezione dai rischi per MANUTENTORI MECCANICI

#### Codice civile e penale

- Responsabilità per l'esercizio di attività pericolose
- Rimozione od omissione dolosa di cautele contro infortuni sul lavoro
- Omissione colposa di cautele o difese contro disastri o infortuni sul lavoro
- Lesioni personali colpose
- Omicidio colposo
- Procedibilità d'ufficio

#### Aspetti generali

- Informazione ai lavoratori autonomi
- Rischi specifici dei lavoratori autonomi
- Doveri dei lavoratori: rispetto delle disposizioni
- Doveri dei lavoratori: uso dei DPI
- Uso e sorveglianza obbligatoria sull'impiego dei DPI
- Divieto di alterazione dei dispositivi di protezione
- Alterazione/rimozione dei dipositivi di protezione
- Doveri dei lavoratori: operazioni non autorizzate
- Vie di circolazione: percorribilità
- Accesso alle zone di pericolo
- Solai
- Aperture nel suolo: difesa delle fosse
- Posti di lavoro e passaggio: caduta di materiali
- Posti di lavoro all'aperto
- Vie e uscite di emergenza: porte chiuse a chiave
- Vie e uscite di emergenza: vie ingombre
- Porte e portoni
- Scale fisse a gradini: dimensionamento
- Scale fisse a gradini: parapetto
- Scale fisse a gradini: corrimano
- Interruzione dei parapetti
- Scale fisse a pioli
- Riparazioni e manutenzioni

### Utilizzo delle scale trasportabili

- Condizioni d'uso delle scale a pioli
- Lavori sulle scale
- Scale a mano: trattenuta al piede
- Scale portatili: estremità antisdruciolevoli
- Scale a mano: sistemi di vincolo
- Posizione orizzontale dei pioli
- Scale a pioli FISSE
- Scivolamento del piede
- Scale portatili: trattenuta al piede
- Sporgenza oltre l'appoggio
- Scale a mano: sporgenza oltre il piano di accesso
- Elementi innestati
- Fissaggio delle scale mobili
- Trasporto pesi a mano
- Utensili a mano nei lavori in altezza
- Scale ad elementi innestati
- Scale doppie

### Interventi sulle macchine

- Protezioni delle impalcature, passerelle e ripiani
- Parapetto: caratteristiche costruttive
- Edifici, opere, posti di lavoro
- Manutenzione di macchie e impianti
- Macchine, attrezzature, apprestamenti di difesa
- Misure di sicurezza nelle riparazioni e manutenzioni

- Spazio attorno alle macchine
- Attrezzature adeguate
- utilizzo appropriato delle attrezzature
- Operazioni di propria iniziativa
- Obbligo di utilizzo dei DPI
- Rimozione dei dispositivi di sicurezza
- Rimozione delle protezioni e dispositivi di sicurezza
- Rimozione delle protezioni e dispositivi di sicurezza
- Divieto di pulire, oliare, ecc., organi in moto
- Divieto di riparare o registrare organi in moto
- Manutenzioni e istruzioni
- Aggiornamento del manuale

#### Lavori in altezza

- Lavoro in quota
- Priorità per le misure di sicurezza collettive
- Attrezzature confacenti
- Criteri di accesso a luoghi di lavoro temporanei
- Evacuazione in caso di pericolo
- Sbarco sui piani di arrivo

#### Utilizzo delle funi di trattenuta

- Imbracatura dei lavoratori
- Cinture di sicurezza
- Sistemi anti-caduta
- Sistemi anticaduta sicuri e resistenti
- Posizionamento addetti con funi
- Sistemi di trattenuta automatici
- Attrezzi agganciati
- Programma e sorveglianza lavori
- Disponibilità del programma lavori
- Formazione dei lavoratori

#### Opere provvisionali

- Ponti su cavalletti: altezza massima
- Ponti su cavalletti: piedi dei cavalletti
- Ponti su cavalletti: distanza tra i cavalletti
- Ponti su cavalletti: tavolato
- Ponti su cavalletti: divieto di sovrapposizione
- Ponteggi adeguati
- Stabilità tra battelli
- Trabattelli
- Piano di montaggio, uso e smontaggio
- Piano generalizzato e di dettaglio
- Formazione dei lavoratori
- Contenuti dei corsi di formazione
- Obbligo di formazione per i lavoratori
- Obbligo di formazione per i preposti

#### Parapetti

- Parapetto: caratteristiche costruttive
- Parapetto: arresto al piede
- Parapetto: difesa equivalente
- Protezioni delle impalcature, passerelle e ripiani
- Interruzione dei parapetti
- Solai

#### Caratteristiche delle protezioni

Costruzione robusta



- Arresto dei movimenti
- Blocco della posizione di fermo della macchina
- Accesso ai punti di manutenzione

### Norme generali di protezione delle macchine

- Protezione e sicurezza delle macchine
- Parti salienti degli organi delle macchine
- Tratti terminali sporgenti degli alberi
- Protezione in caso di rottura delle macchine
- Segregazione di motori
- Carteratura degli alberi
- Arresto di emergenza
- Organi ed elementi per la trasmissione del moto
- Cinghie sopra i luoghi di transito
- Proiezione violenta delle cinghie
- Protezione ingranaggi
- Catene di trasmissione
- Catene di trasmissione lunghe
- Protezione organi lavoratori e zone di operazione
- Protezione organi lavoratori e zone di operazione
- Protezione organi lavoratori e zone di operazione
- Arresto macchine dotate di inerzia
- Blocco degli apparecchi di protezione
- Protezione contro le proiezioni di materiale
- Comando a pedale delle macchine

#### Interventi sulle macchine

- Arresto dei movimenti
- Blocco della posizione di fermo della macchina
- Accesso ai punti di manutenzione
- Spazio attorno alle macchine
- imozione dei dispositivi di sicurezza
- Rimozione delle protezioni e dispositivi di sicurezza
- Rimozione delle protezioni e dispositivi di sicurezza
- Divieto di pulire, oliare, ecc., organi in moto
- Divieto di riparare o registrare organi in moto
- Manutenzioni e istruzioni

# Sistemi di sicurezza delle macchine: concetti generali

- Affidabilità
- Manutenibilità di una macchina
- Sicurezza di una macchina
- Pericolo
- Situazione pericolosa
- Rischio
- Valutazione del rischio
- Funzione pericolosa di una macchina
- Zona pericolosa
- Progettazione di una macchina
- Uso previsto di una macchina
- Funzioni di sicurezza
- Sorveglianza automatica
- Avviamento inatteso
- Guasto pericoloso
- Condizione di guasto non pericoloso
- Riduzione del rischio attraverso la progettazione
- Protezioni
- Istruzioni per l'uso
- Operatore
- Riparo
- Dispositivo di sicurezza
- Dispositivo deterrente/ostacolante

- Senza rischi supplementari
- Difficilmente eludibili
- Sufficientemente distanti dalle zone pericolose
- Trasparenti

## Descrizione dei pericoli generati da una macchina

- Generalità
- Pericolo di natura meccanica
- Pericolo di natura elettrica
- Pericolo di di natura termica
- Pericoli generati da rumore
- Pericoli generati da vibrazioni
- Pericoli generati da radiazioni
- Pericoli generati da materiali e sostanze
- Pericoli generati dall'inosservanza dei principi ergonomici in fase di progettazione della macchina
- Combinazioni di pericoli
- Strategia per la scelta delle misure di sicurezza
- Specificazione dei limiti della macchina
- Valutazione sistematica delle situazioni pericolose
- Eliminazione dei pericoli o limitazione dei rischi
- Protezione contro i pericoli che non possono essere elimintati o sufficientemente limitati
- Informazioni e avvertimenti agli utilizzatori sui rischi residui
- Precauzioni supplementari
- Osservazioni

#### Distanze di sicurezza

- Struttura di protezione
- Distanza di sicurezza

VALORI DELLE DISTANZE DI SICUREZZA

- Generalità
- Accessibilità verso l'alto
- Accessibilità al di spora di strutture di protezione
- Accessibilità intorno a una struttura di protezione
- Accessibilità attraverso aperture

#### Rischio elettrico

- Effetti sul corpo umano
- Contatti diretti e indiretti
- Metodi di prevenzione dei rischi

# Rischi nell'impiego di apparecchiature specifiche

- Cannello ossiacetilenico
- Saldatura elettrica
- Mole abrasive e trapani
- Nastri trasportatori
- Presse e cesoie
- Presse e ces
  Forni e stufe

Durata del corso:Primo Modulo: 4 ore TEORIA Secondo Modulo: 4 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.

<u>Nota</u>: E' molto importante, per la qualità della visione, che l'ambiente in ci 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:

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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