

Prevenzione e protezione dai rischi per
PREPOSTI

Principali soggetti coinvolti e relativi obblighi

- Il fenomeno infortunistico e le malattie professionali (statistiche e linee di tendenza)
- Il sistema legislativo sulla sicurezza e salute dei lavoratori
- Gli enti di controllo e il sistema sanzionatorio
- Il sistema di prevenzione del testo unico D.lgs 81/08
- I soggetti con compiti di prevenzione:
 - a) Il datore di lavoro
 - b) Il dirigente
 - c) Il preposto
 - d) RSPP
 - e) ASPP
 - f) Medico competente
 - g) RLS
 - h) RLTS
 - i) Lavoratori
- Il preposto: caratteristiche della funzione
 - a) Il ruolo del preposto
 - b) Compiti e attribuzioni
 - c) Responsabilità
 - d) Le competenze relazionali e le tecniche di comunicazione
 - e) Obblighi derivanti dal D.lgs 81/08
 - f) Sanzioni
 - g) Formazione

Definizione e individuazione dei fattori di rischio

- I luoghi di lavoro
- Il posto di lavoro
- Le attrezzature di lavoro
- I Dispositivi di Protezione Individuali (DPI)
- Impianti e apparecchiature elettriche
- Segnaletica di sicurezza e salute
- La Movimentazione Manuale dei Carichi (MMC)
- Attrezzature munite di Video Terminale (VDT)
- L'esposizione al rumore
- L'esposizione alle vibrazioni
- I campi elettromagnetici
- Le radiazioni ottiche
- Le sostanze chimiche e cancerogene
- La lotta contro gli incendi
- Le atmosfere esplosive

Valutazione dei rischi

- Significato di Pericolo, Probabilità, Rischio
- La valutazione dei rischi
- Il documento di valutazione dei rischi
- I sistemi di gestione della sicurezza
- La tutela della sicurezza e salute nei contratti di appalto
- La formazione e l'addestramento obbligatori dei lavoratori

Individuazione delle misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione

- Prevenzione dei rischi e requisiti dei luoghi di lavoro
 - a) Ambienti
 - b) Presenza di agenti nocivi
 - c) Vasche, canalizzazioni, tubazioni
 - d) Misure contro l'incendio e l'esplosione
- Prevenzione dei rischi e requisiti delle attrezzature e dei macchinari
 - a) Requisiti generali applicabili a tutte le attrezzature: comandi, proiezioni, emissioni, stabilità, illuminazione, temperature estreme, manutenzione, ecc..
 - b) Attrezzature in pressione
 - c) Macchine mobili e semoventi
 - d) Attrezzature per il sollevamento e il trasporto di materiali
 - e) Attrezzature per il sollevamento di persone
 - f) Prevenzione e protezione dai rischi nell'impiego di attrezzature specifiche: mole abrasive, macchine utensili per metalli, presse e piegatrici, cannello ossiacetilenico, saldatrici elettriche.

Test finale di apprendimento

Durata del corso:	Primo Modulo:	4 ore TEORIA
	Secondo Modulo:	4 ore TEORIA
	Terzo Modulo:	4 ore TEORIA
	Quarto 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.*

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*