

**Assenze**

Le assenze per i corsi in aula non possono essere superiori al 10% del monte ore complessivo del corso, pena il mancato conseguimento dell'attestato e l'obbligo di rifare il corso dall'inizio.

**Docenti**

Tutti i docenti del corso hanno una formazione e competenze pluriennali in relazione alle tematiche della salute e sicurezza sul lavoro.

**Dispense**

Ad ogni partecipante dei corsi in aula verranno consegnate dispense cartacee, contenenti documenti di utilizzo e di lettura utili a completare la formazione conseguita. Il materiale costituisce, altresì, una concreta possibilità di consultazione costante e di continuo aggiornamento. Il partecipante ai corsi on line trova all'interno del corso tutti i documenti e i materiali di approfondimento.

**Verifiche e Valutazione**

Il corso si conclude con una simulazione finale di verifica dell'apprendimento. La valutazione del corso sarà espressa dalla media della somma del voto medio conseguito nei test presenti nelle singole lezioni, sommato al voto conseguito nella simulazione finale, per determinare la valutazione di efficacia complessiva del corso. Al termine del corso un apposito questionario di gradimento verrà proposto per la valutazione finale da parte dei partecipanti affinché possano esprimere un giudizio sui diversi aspetti del corso appena concluso.

**Attestato**

Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante, valido su tutto il territorio nazionale.

**Archivio generale della formazione**

Tutti i documenti del corso, programma, registro con firme degli utenti, lezioni, test di verifica nonché la copia dell'Attestato saranno conservati nell'archivio della formazione dell'azienda organizzatrice del corso quale documentazione della formazione avvenuta secondo le procedure interne del sistema qualità.

### Procedure da adottare in caso di evacuazione

- Procedure da adottare quando si scopre un incendio
- procedure da adottare in caso di allarme
- Modalità di evacuazione
- Modalità di chiamata dei servizi di soccorso
- Collaborazione con i vigili del fuoco in caso di intervento
- Esempificazione di una situazione di emergenza e modalità procedurali – operative
- Presa visione e chiarimenti sulle principali attrezzature ed impianti di spegnimento
- Presa visione sulle attrezzature di protezione individuale (maschere, autoprotettore, tute. etc.)
- Test finale di verifica dell'apprendimento

### **Modulo 5 - Documenti ed emergenze**

- Discussione ed analisi delle esercitazioni sulla matrice
  - Contenuti del documento di valutazione dei rischi (i criteri adottati, le conclusioni della valutazione, l'individuazione delle misure di prevenzione e protezione, il programma di attuazione di ulteriori misure previste per un miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza
  - Situazioni critiche che possono dar luogo a situazioni di emergenza
  - Il miglioramento continuo
  - Test finale di verifica dell'apprendimento
- 
- **Test finale a risposte chiuse**
  - **Simulazione finale di verifica dell'apprendimento a domande aperte**

### **Aspetti metodologici e organizzativi:**

#### **Finalità del corso**

Il corso vuole fornire a coloro che intendono intraprendere il percorso di responsabile e addetto del servizio di prevenzione e protezione in aziende del macrosettore ATECO 6 (Commercio all'ingrosso e al dettaglio, Trasporti, attività artigianali) le conoscenze specifiche sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro in applicazione della normativa vigente.

#### **Riferimenti normativi**

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n. 81, art.32; Decreto Stato-Regioni 26 Gennaio 2006, punto 2.4.2

#### **Destinatari**

Tutti i lavoratori di aziende dei settori Raffineria, Chimica, Gomma, Plastica nel settore privato e pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico).

#### **Metodologia**

Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica basata sulle vigenti indicazioni normative.

#### **Registro**

È stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma.

#### **Durata del corso**

I corsi prevedono una durata predeterminata al momento dell'acquisto, definita dalle date di svolgimento per i corsi in aula, e dalla data di chiusura corso per i corsi on-line. Non è previsto in nessun caso il dilatamento dei tempi di svolgimento previsti per il singolo corso.

## **R5 Programma del corso:**

### **RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

#### **MODULO "B6 – Commercio" per R.S.P.P**

**(Durata: Corso di 24 ore + simulazione finale)**

#### **Modulo 1 - Valutazione dei rischi**

- Obiettivi della valutazione dei rischi
- Analisi dei pericoli e dei rischi: sequenza logica (fase preliminare, identificazione dei fattori di rischio e dei lavoratori esposti, stima dell'entità di esposizione ai pericoli, stima della gravità e della probabilità degli effetti, programmazione o messa in atto delle misure di prevenzione)
- Ruolo del Datore di lavoro, dirigenti e preposti
- Elementi per la costruzione di una matrice
- Test finale di verifica dell'apprendimento

#### **Modulo 2 - Rischi derivanti dall'organizzazione del lavoro**

- Ambienti di lavoro
- Il rischio infortuni
- Rischio elettrico
  - Rischio meccanico
  - Rischio di particolari attrezzature
  - Rischio cadute dall'alto
- La movimentazione manuale dei carichi e movimenti ripetitivi
- Procedure, modelli e criteri di valutazione del rischio connesso alla MMC
  - Modello raccomandato per il calcolo del limite di peso (NIOSH)
  - Indicatori di rischio e azioni conseguenti
  - Patologie correlate alla MMC
  - Test finale di verifica dell'apprendimento

#### **Modulo 3 - Analisi dei rischi**

##### Il rischio chimico

- Gas, vapori, fumi
- Polveri, nebbie
- Liquidi
- Etichettatura

##### Il rischio fisico e biologico

- Rumore
- Vibrazioni
- Microclima
- Illuminazione
- Radiazioni
- Videoterminali
- Gestione del rischio residuo: DPI Collettivi ed individuali
- Test finale di verifica dell'apprendimento

#### **Modulo 4 - Le emergenze**

##### La protezione antincendio

- Misure di protezione passiva
- Vie di esodo, compartimentazioni, di stanziamenti
- Attrezzature ed impianti di estinzione
- Sistemi di allarme
- Segnaletica di sicurezza
- Impianti elettrici di sicurezza
- Illuminazione di sicurezza