

CORSO DI FORMAZIONE PER RSPP E ASPP

MODULO B SETTORE 8 - PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E ISTRUZIONE 24 ore

Il MODULO B di specializzazione, è relativo al corso di formazione che tratta la natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro, correlati alle specifiche attività lavorative.

Il modulo si articolerà in unità didattiche distinte così come previsto dal D.Lgs 195/03 e dalla "Conferenza Stato - Regioni" in cui sono state definite le modalità organizzative e strutturali di tali corsi.

L'aspetto innovativo di questo percorso formativo, consisterà nel privilegiare le metodologie "attive", che comporteranno la centralità del discente nel percorso di apprendimento. Saranno favorite metodologie di apprendimento basate sul problem solving, applicate a simulazioni e problemi specifici, con particolare attenzione ai processi di valutazione e comunicazione legati alla prevenzione.

Il corpo docenti è selezionato tra i dirigenti e tecnici dell'ISPESL

Al termine del modulo, previo superamento di un esame ed unitamente ad una presenza pari ad almeno il 90% del monte delle ore, verrà rilasciato agli iscritti al corso un attestato di frequenza

Le quote di iscrizione includono anche la fornitura di materiale didattico e dispense redatte dai docenti

Come il modulo A, anche il modulo B è comune alle due figure professionali di Responsabile SPP e di Addetto SPP. Questo modulo si articola in macrosettori, costruiti tenendo conto dell'analogia dei rischi presenti nei vari comparti in base alla classificazione dei settori ATECO. Nel sistema ATECO sono rappresentate tutte le tipologie lavorative, mediante una classificazione ad albero che consente di andare a ricercare la propria attività lavorativa nel raggruppamento di riferimento indicato nel prospetto con una o due lettere.

Il Responsabili SPP e l'Addetto SPP che sono stati formati per un macrosettore possono esercitare le rispettive funzioni solo all'interno di detto macrosettore. In caso di nomina in azienda di macrosettore diverso da quello di formazione, dovrà essere effettuata la formazione specifica.

OBIETTIVI FORMATIVI:

- a) Acquisire conoscenze relative ai fattori di rischio e alle misure di prevenzione e protezione presenti negli specifici comparti
- b) Acquisire capacità di analisi per individuare i pericoli e quantificare i rischi presenti negli ambienti di lavoro del comparto
- c) Contribuire alla individuazione di adeguate soluzioni tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza per ogni tipologia di rischio
- d) contribuire ad individuare per le diverse lavorazioni del comparto, gli idonei dispositivi di protezione individuali - DPI
- e) Contribuire ad individuare i fattori di rischio per i quali è prevista la sorveglianza sanitaria.

Contenuto dei corsi

Per ogni macro-settore sono indicati i principali argomenti relativi ai diversi comparti che lo compongono:

- rischi legati alla presenza di cancerogeni o mutageni
- rischi chimici
- rischi biologici
- rischi fisici
- rischi legati alla organizzazione del lavoro
- rischio infortuni
- rischio esplosioni
- sicurezza antincendio
- dispositivi protezione individuale - DPI

Direttore del Corso: Dr. ing. Paolo Giacobbo Scavo

Responsabile del Progetto Formativo Dr. Marco Benedetti

Coordinatore/Tutor Dr.ssa Susanna Giombini

Eventuali riduzioni del 10%, 20% e 30% relativamente a 2, 3 e 4 o più partecipanti di una stessa azienda

info: Dipartimento ISPESL di Roma Via Angelo Bagnoni, 8 - 00153 Roma

tel. 065839271 - fax 0658392754 mail: marco.benedetti@ispesl.it – susanna.giombini@ispesl.it

PROGRAMMA modulo B8

Titolo	Contenuti	Metodologia didattica	Durata
Modulo B1			ore 4
Presentazione del corso			
Introduzione al modulo e scheda di rilevazione			
Rischi da agenti chimici <i>Gas</i> <i>Vapori fumi</i> <i>Polveri fumi</i> <i>Nebbie</i> <i>Liquidi</i> <i>Etichettature</i>	Fonti di rischio: cause e sostanze Classificazione e criteri di misurazione e accettabilità Effetti derivanti dall'esposizione Misure preventive Esempi di valutazione del rischio	Lezione frontale e esercitazione	
Rischi da agenti biologici	Fonti di rischio: cause e sostanze Classificazione e criteri di misurazione e accettabilità Effetti derivanti dall'esposizione Misure preventive Esempi di valutazione del rischio	Lezione frontale e esercitazione	
verifica intermedia			
modulo B 2			ore 4
Introduzione al modulo			
Rischi da agenti fisici <i>Illuminazione</i> <i>Microclima</i> <i>Videoterminali</i>	Fonti di rischio: cause e sostanze Classificazione e criteri di misurazione e accettabilità Effetti derivanti dall'esposizione Misure preventive Esempi di valutazione del rischio	Lezione frontale e esercitazione	
verifica intermedia			
modulo B 3			ore 4
Introduzione al modulo			
Rischi da organizzazione del lavoro <i>ambienti di lavoro</i>	valutazione di idoneità viabilità e spazi aree di stoccaggio igiene, illuminazione ecc.	Lezione frontale e esercitazione	
<i>movimentazione manuale dei carichi</i>	principi di ergonomia criteri di valutazione misure preventive	Lezione frontale e esercitazione	
verifica intermedia			

modulo B 4		ore 4
Introduzione al modulo		
Rischio infortuni - Rischio meccanico <i>Macchine</i> <i>Attrezzature</i>	Aspetti normativi: Aspetti organizzativi: ciclo lavorativo, spazio funzionale, manutenzione e modalità d'uso, cartellonistica e segnaletica Aspetti tecnologici : esempi di attrezzature e relativi rischi per la sicurezza, registro delle verifiche e manutenzione programmata	Lezione frontale e esercitazione
verifica intermedia		

Modulo B 5		ore 4
Introduzione al modulo		
Dispositivi di protezione individuale	identificazione e classificazione obblighi legislativi criteri di scelta e caratteristiche	Lezione frontale e esercitazione
verifica intermedia		

modulo B 6		ore 4
Rischio infortuni - Rischio elettrico	sicurezza degli impianti elettrici sicurezza impianti elettrici a bordo macchina sicurezza lavori elettrici inclusa la manutenzione	Lezione frontale e esercitazione
Sicurezza antincendio <i>Prevenzione incendi</i>	valutazione del rischio incendio misure di prevenzione e protezione leggi antincendio e organismi di controllo	Lezione frontale e esercitazione
verifica intermedia		
		totale ore 24
Verifica finale tramite colloquio e/o test		

/