

SICUREZZA SUL LAVORO: CORSO DI FORMAZIONE DI SPECIALIZZAZIONE PER ASPP E RSPP MODULO B 7 SETTORE SOCIO SANITARIO

durata 60 ore

Scopo del corso è acquisire elementi di specializzazione sulla normativa specifica in materia di sicurezza sul lavoro, nonché sulla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative

Il Modulo B come per il modulo A è comune della due figure professionali di RSPP ed ASPP.

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.

I RSPP e gli ASPP 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

Il corso è organizzato in collaborazione con **E.F.E.I.** Ente paritetico bilaterale per la formazione.

PROGRAMMA

Modulo I Presentazione del corso - Riepilogo degli adempimenti normativi del D.Lgs. 81/08 - Normative specifiche in materia di sicurezza sul lavoro nel settore socio sanitario - Aggiornamenti normativi.

Modulo II Gli ambienti di lavoro - Caratteristiche costruttive e strutturali - Misure di prevenzione e protezione - Valutazione di idoneità - Viabilità e spazi - Aree di stoccaggio.

Modulo III La movimentazione manuale dei carichi - Misure di prevenzione e protezione - Ausili - Mezzi meccanici.

Modulo IV Rischio meccanico - Aspetti normativi Aspetti scientifici; principi di progettazione - Aspetti organizzativi - Ciclo lavorativo - Spazio funzionale - Manutenzione ordinaria e straordinaria - Registro delle verifiche.

Modulo V La prevenzione incendi nel settore socio sanitario - Normativa tecnica inerente l'antincendio - Equipaggiamenti ed apparecchiature - Redazione del piano di emergenza.

Modulo VI La sicurezza degli impianti elettrici a bordo macchina - Sicurezza lavori elettrici - Manutenzione - Effetti sul corpo umano - Normativa tecnica Apparecchi elettromedicali - Normativa tecnica - La manutenzione e le verifiche - Criteri di scelta e caratteristiche.

Modulo VII Il Documento di valutazione dei rischi - Il rischio da agenti cancerogeni e mutageni - Fonti di rischio: cause e sostanze - Classificazione dei criteri di misurazione e accettabilità - Esempi di valutazione del rischio.

Modulo VIII Microclima Illuminazione - Metodi e strumenti di misura - Normativa tecnica - Fonti di rischio - Videoterminali - Classificazione e criteri di misurazione: accettabilità.

Modulo IX Il rischio chimico - Analisi normativa - Misure di prevenzione - Analisi di una scheda di sicurezza - Valutazione del rischio con algoritmi - Esempi applicativi.

Modulo X Agenti fisici - Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti - Vibrazioni.

Modulo XI Rischio biologico - Analisi normativa - Misure di prevenzione e protezione.

Modulo XII Agenti fisici - Il rischio da rumore - Metodologie operative - Esempi applicativi.

Modulo XIII Il DUVRI - Le interferenze nei luoghi di lavoro - Un esempio operativo nei luoghi di lavoro - Le cadute dall'alto.

Modulo XIV I dispositivi di protezione individuale - La classificazione e la identificazione -Criteri di scelta e caratteristiche - Esempi pratici di utilizzo - La segnaletica di sicurezza - Esempi applicativi.

Modulo XV Le attrezzature da lavoro - Analisi normativa -La classificazione ed i rischi residui - Esempi applicativi.

REQUISITO MINIMO

Diploma di scuola media superiore per lo svolgimento dell'incarico di RSPP e ASPP

OBBLIGO DI FREQUENZA

Ai sensi dell'art. 8 bis citato il Modulo A è obbligatorio e propedeutico agli altri moduli del percorso formativo per ASPP e RSPP.

Il Modulo B non è propedeutico al Modulo C. Ha validità quinquennale. Il credito formativo ottenuto con la frequenza del modulo B è valido per 5 anni

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

In relazione a quanto disposto dal citato accordo è prevista una valutazione dell'apprendimento mediante verifiche intermedie e verifiche finali.

Le verifiche intermedie saranno effettuate per ciascuna materia e comprenderanno prove strutturate mediante test, casi di studio, simulazioni.

La verifica finale sarà invece attuata, come prevede l'accordo citato, mediante un test di accertamento delle conoscenze acquisite. Al termine del Corso la Commissione esaminatrice redigerà un apposito verbale con riportati l'esito del colloquio e i risultati delle verifiche.

FORMATORI: Dott.ssa Anna Cozzolino, Ing. Carmine Piccolo, P.I. Augusto Papa, Ing. Michele La Veglia, P.I. Antonio Romagnolo, Ing. Antonio Menzione, Dott.ssa Rossella Continisio, Geom. Domenico Salzano.

METODOLOGIA

Gli argomenti saranno trattati mediante metodologie didattiche "attive", comprendenti coinvolgimento in discussioni, lavori di gruppo, esercitazioni teorico-pratiche, casi di studio, incidenti, simulazioni.

ATTESTAZIONE

L'esito positivo del test di verifica finale, unitamente a una presenza pari ad almeno il 90% del monte ore, consentirà il rilascio dell'attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento da parte del soggetto formatore. L'attestato riconosciuto da E.F.E.I. è nominativo ed il rilascio è subordinato alla verifica della frequenza minima del 90% del corso e al superamento delle prove di apprendimento previste.

TEMPI

60 ore + test di verifica apprendimento.

n. 15 incontri di venerdì dalle 14,00 alle 18,00

4, 11, 18 dicembre 2015 8, 15, 22, 29 gennaio 5, 12, 19, 26 febbraio 4, 11, 18, 25 marzo 2016

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Gli incontri sono gratuiti. La partecipazione al corso è vincolata al possesso dei requisiti d'accesso. Compilare l'apposito form dal sito www.csvnapoli.it entro e non oltre **lunedì 23 novembre 2015**.

DESTINATARI

max 30 volontari - Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione delle Organizzazioni di Volontariato.

SEDE

Aula Formazione - CSV Napoli - Centro Direzionale Napoli - Isola E/1 - piano 1° - Int. 2