

RISCHI DA AGENTI CHIMICI CANCEROGENI E MUTAGENI. PARTE 2

AREA - SICUREZZA: MODULO DI AGGIORNAMENTO

ID Evento: 38265

Codice Int.: 956/2011

Descrizione dell'evento:

Evento formativo di 4 ore sui metodi di rilevazione del rischio da sostanze chimiche.

E' un modulo formativo specialistico, trasversale, strutturato con altri specifici moduli formativi in modopropedeutico all'esame del MOD B per l'ottenimento delle idoneità di ASPP e RSPP.

E' modulo formativo valido ai fini dell'aggiornamento quinquennale di RSPP/ASPP per i Macrosettori B1,B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9.L'evento formativo infatti nasce per rispondere alle esigenze di formazione e di aggiornamento provenienti dal D. Lgs. 195/2003, che ha introdotto un significativo cambiamento rispetto al D.Lgs. 626/94 con l'art. 8-bis (ex-Decreto Legislativo di Riferimento per la Sicurezza) approvato dal Nuovo D.Lgs. 81/2008 in vigore dal 15/05/2008 (nello specifico con l'art. 32) e corretto dal Dlgs 106/2009 che richiede, una "qualifica professionale" per le persone, interne o esterne ad un'organizzazione, come "Addetto e Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione dei Lavoratori (ASPP - RSPP)". Tale articolo prevede la partecipazione a specifici corsi di formazione da parte sia dei Responsabili che degli Addetti SPP e a moduli di aggiornamento.

E' modulo formativo valido ai fini dell'aggiornamento annuale di RLS per i macrosettori B1, B2, B3, B4,B5, B6, B7, B8, B9. ai sensi del Dlgs 81/08 art 37 comma 11 (integrato dal Dlgs 106/9).

Destinatari:

Obiettivi didattici:

acquisire capacità di analisi per individuare i pericoli e quantificare i rischi presenti negli ambienti di lavoro del comparto

Contenuti/Programma:

Le diverse modalità di effettuazione della valutazione del rischio per la salute e per la sicurezza derivante dall'impiego di sostanze pericolose. Ambiti di applicabilità.

I fondamenti dei metodi di valutazione del rischio ad indici.

Criteri per l'adozione dei metodi di valutazione del rischio ad indice e per l'esecuzione di un'indagine di igiene industriale.

Elementi di igiene industriale: pianificazione di un'indagine di igiene industriale per la valutazione del livello di esposizione personale dei lavoratori a sostanze pericolose.

Il significato del monitoraggio biologico nei casi previsti.

Elementi di igiene industriale: tecniche di campionamento e monitoraggio degli aeriformi in ambiente di lavoro. Finalità dei campionamenti di "area" e "personali".

Frequenza – Certificazioni - Crediti:

La frequenza minima obbligatoria per l'ammissione alle verifiche finali è **del ___ dell'intero percorso.**

La regolare frequenza da diritto a partecipare alle verifiche necessarie ad ottenere le specifiche certificazioni e l'attestazione dei crediti maturati. La partecipazione inferiore potrà essere certificata ai fini amministrativi.



Formazione & Ricerca per crescere insieme

Gli attestati vengono inviati via mail o - se specificatamente richiesto e a fronte di contributo spese - a mezzo raccomandata.

Per il dettaglio dei crediti richiesti/concessi vedere il catalogo on line e/o calendario specifico .

Corpo Docente:

Il nostro ente si avvale di esperti/professionisti di settore con certificata e aggiornata esperienza nelle tematiche trattate.

Sede-Date-Costi :

Vedere la scheda/calendario del corso specifico