

RISCHIO RADIAZIONI: approfondimenti

AREA - SICUREZZA: MODULO DI AGGIORNAMENTO

ID Evento: 39146

Codice Int.: 52/2012

Descrizione dell'evento:

Evento formativo di 4 ore sul rischio radiazioni.

E' un modulo formativo di base, trasversale, strutturato con altri specifici moduli formativi in modo propedeutico 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 B3, B4, B5, B7.

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 B3, B4, B5, B7 ai sensi del Dlgs 81/08 art 37 comma 11 (integrato dal Dlgs 106/9).

Destinatari:

Obiettivi didattici:

Fornire approfondimenti relativamente ai fattori di rischio radiazioni ed alle misure di prevenzione e protezione;

trasmettere capacità di analisi per individuare i pericoli e quantificare i rischi;

trasmettere competenze specifiche finalizzate alla individuazione degli idonei DPI

Individuare i fattori di rischio per i quali è prevista la sorveglianza sanitaria

Contenuti/Programma:

sorgenti di radiazioni ionizzanti

- atomi, isotopi e sostanze radioattive

- radiazioni alfa, beta, gama e x

- esposizione a radiazioni ionizzanti e dosimetria

- effetti biologici delle radiazioni

- normativa vigente e classi di rischio

- procedure di controllo del rischio

- dpi per la radiazioni ionizzanti

- radiazioni non ionizzanti, campo elettrico e campo magnetico

- sorgenti di radiazioni non ionizzanti

- effetti delle radiazioni non ionizzanti

- normativa vigente, limiti di legge e norme comportamentali

- risonanza magnetica

Frequenza – Certificazioni - Crediti:

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



Formazione & Ricerca per crescere insieme

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.

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