

RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI (ROA): MODALITÀ DI VALUTAZIONE E LINEE OPERATIVE DI PREVENZIONE

AREA - SICUREZZA: MODULO DI AGGIORNAMENTO

ID Evento: 32253

Codice Int.: 259/2011

Descrizione dell'evento:

IL 26 APRILE 2010 è entrato in vigore il Titolo VIII, Capo V, del DLGS n. 81/08 riguardante la protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a Radiazioni Ottiche Artificiali (ROA) durante l'attività lavorativa.

Le disposizioni normative prevedono, sia in campo industriale sia sanitario che di ricerca scientifica, una valutazione Specifica dei livelli di esposizione, l'adozione di misure di prevenzione e l'effettuazione di una diagnosi preventiva dei possibili danni conseguenti ad attività esposta al rischio fisico.

Il presente modulo di aggiornamento vuole fornire i contenuti minimi e gli elementi base per una corretta valutazione dei rischi da esposizione da ROA apportando chiarimenti su termini e modalità operative prevenzionistiche.

E' modulo formativo valido ai fini dell'aggiornamento quinquennale di RSPP/ASPP per i Macrosettori B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9.

Destinatari:

E' modulo formativo valido ai fini dell'aggiornamento quinquennale di RSPP/ASPP per i Macrosettori B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7. (ai sensi del Dlgs 81/08 art. 37 comma 11).

Ai fini degli aggiornamenti di cui sopra, si consiglia l'adesione solamente nei seguenti casi:

- a) Aver frequentato presso Form&r SRL il modulo B7 antecedentemente a partire da settembre 2010.

Obiettivi didattici:

1. Fornire i contenuti minimi e gli elementi base per una corretta valutazione dei rischi da esposizione da ROA;
2. Trasmettere linee operative e chiarimenti su termini e modalità prevenzionistiche.

Contenuti/Programma:

- La Radiazione ottica: cenni di fisica delle radiazioni ottiche, grandezze radiometriche e fotometriche di interesse protezionistico.
- Interazione della Radiazione Ottica con la materia vivente: effetti biologici e sanitari.
- Considerazioni sul danno oculare e cutaneo da esposizione a radiazione ottica
- La valutazione dei rischi di esposizione a sorgenti ottiche incoerenti e il Capo V del Titolo VIII del D.Lgs. 81/08 aggiornato dal
- D.Lgs.106/09.
- Sorgenti incoerenti (ultravioletto, visibile, infrarosso): le principali sorgenti artificiali in ambiente di lavoro.
- Valutazione dei rischi.
- Misure di prevenzione e protezione.
- DPI.
- Sorgenti Coerenti (LASER): cenni di fisica del laser, EMP, valutazione del rischio, prevenzione e controllo

FORM&R® P. IVA 03276330283 - CF 02451780262

info@former-division.it www.former-division.it tel. 049 947 08 47 fax 049 947 90 98

- Sorgenti laser nell'industria e nella sanità.
- Valutazione del rischio laser.
- Misure di prevenzione e protezione.
- DPI.

Frequenza – Certificazioni - Crediti:

La frequenza minima obbligatoria per l'ammissione alle verifiche finale è **del 90% 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.

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