

Rischio di esposizione a radiazioni ionizzanti: la radioprotezione nel caso di utilizzo di sorgenti mobili e nelle attività connesse con i rottami metallici

Rimini – 23 marzo 2017

Presso
Hotel Villa Bianca Rimini
Via Regina Elena 22 - 47921 Rimini (RN)

Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna

**AIAS – Associazione Professionale Italiana Ambiente e
Sicurezza**

con il patrocinio di
**ANPEQ – Associazione Nazionale Professionale Esperti
qualificati in Radioprotezione**

Obiettivo

Confronto tra competenze tecniche in tema di prevenzione e competenze esperte sui rischi connessi alle attività del territorio per assicurare misure che garantiscano la popolazione ed i lavoratori, in attività estremamente incidenti sulla sicurezza ed anche sotto il profilo economico. Verranno accuratamente presi in esame, da Esperti qualificati ed Esperti di sicurezza, i profili di rischio e i relativi provvedimenti di mitigazione, nell'ambito della cantieristica e nel processo di attività di sorveglianza nei depositi di rottami. ANPEQ ed AIAS possono, a ragion veduta, ritenersi in questa sede rappresentativi del più alto livello di competenza operativa e di integrazione per supporto e formazione a tutte le figure che in questi settori operano.

Programma

- 9.00** *Registrazione dei partecipanti*
- 9.30** *Apertura lavori*
- ANPEQ** – Associazione Nazionale Professionale Esperti qualificati in Radioprotezione (L. Biazzi – Segretario Generale)
AIAS – Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza (G. Bianchi – Presidente)
Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia-Romagna (G. Mortera – Presidente)
- 10.00** I cantieri temporanei e mobili: quadro normativo di riferimento e rischi chimici / radiologici. (R. Raffaelli)
- 10.50** Radio-gammagrafie in cantieri temporanei e mobili: principi e applicazioni. (F. Pastremoli)
- 11.40** Valutazione del rischio e misure di sicurezza nelle attività di radio-gammagrafia in cantieri temporanei e mobili. (F. Pastremoli)
- 12.30** Gestione dei rischi ambientali dei cantieri esteri: linea guida - Environmental Management System (A. Caruso)
- 13.20** *Pausa pranzo*
- 15.00** I rottami metallici: quadro normativo / gestione / recupero / rischi (R. Raffaelli)
- 15.50** Sorveglianza radiometrica nei rottami metallici: esempio di procedura operativa (F. Pastremoli)
- 16.40** *Sintesi e chiusura lavori – Le competenze e le professioni (R. Raffaelli)*

In corso di decisione se proporre il questionario di valutazione apprendimento

Comitato Scientifico

Dott.ssa R. Raffaelli – AIAS ed Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna

Ing. F. Pastremoli - Coordinatore Regionale Associazione Nazionale Esperti Qualificati

Segreteria Organizzativa

Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia-Romagna – Barbara Vitali

segreteria@chimicibologna.it

Via dell'Elettricista, 2/3 - Bologna - tel. 051 6036711

AIAS – Lorenzo Manganiello - iscrizioni@networkaias.it

Via Generale Gustavo Fara, 35 – 20124 Milano (Mi) - tel. 02 9436 8649

Modalità di iscrizione

Posti disponibili 100

Per gli iscritti all'Ordine dei Chimici le iscrizioni possono essere effettuate esclusivamente tramite la piattaforma <http://formazione.chimici.it>

Per tutti gli altri scrivere un'email a segreteria@chimicibologna.it

Quota di iscrizione:

Il costo per la partecipazione all'evento è di € 70,00.

Per gli iscritti all'Ordine dei Chimici, AIAS, ANPEQ e studenti e dottorandi di Fisica, Ingegneria, Chimica, Chimica Industriale, CTF la quota è di € 50,00.

Le iscrizioni saranno aperte fino al 14/03/2017 o fino ad esaurimento dei posti disponibili. L'evento sarà confermato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti. La quota di iscrizione dovrà essere versata prima dell'inizio dell'evento.

L'ISCRIZIONE VERRA' CONFERMATA SOLO DOPO L'EFFETTUAZIONE DEL BONIFICO PRESSO la Banca di Bologna c/c intestato all'Ordine dei chimici di Bologna Codice IBAN IT49 0088 8302 4020 2000 0200 558 –

Nome e cognome CAUSALE: Iscrizione dell'evento "Rischio di esposizione a radiazioni ionizzanti del 23 marzo 2017".

(inviare la ricevuta di pagamento all'indirizzo email: segreteria@chimicibologna.it).

A chi è rivolto

L'evento si rivolge ai tecnici che operano nell'ambito della prevenzione negli ambienti di lavoro, coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, esperti qualificati per la sorveglianza all'esposizione al rischio da radiazioni ionizzanti, ai Responsabili e agli Addetti di servizi Prevenzione e Protezione (RSPP).

Crediti formativi

La partecipazione all'evento dà diritto a n. 7 CFP per Chimici.

Ai richiedenti verranno rilasciati 7 ore di crediti formativi per le figure RSPP/ASPP da parte di AIAS, (come aggiornamento ai sensi dell'accordo Stato Regioni del 7/07/2016).

Ai richiedenti verranno rilasciati 6 ore di crediti formativi per le figure CSP/CSE da parte di AIAS.