

INFORMAZIONI UTILI

Responsabile progetto formativo

Dott. Fulvio Ferri

SPSAL Azienda USL di Reggio Emilia

Metodologia didattica

Lezioni frontali con discussione, esempi e dibattito.

Materiali didattici utilizzati

Diapositive che saranno scaricabili dal sito Internet dell'Azienda USL al seguente indirizzo:

www.ausl.re.it seguendo il percorso --> servizi territoriali / dipartimento di sanità pubblica / corsi seminari convegni / 2017_seminario MC Acciaio Inox (entro 7 gg dopo il seminario).

Iscrizioni

La partecipazione all'iniziativa formativa è gratuita. Iscrizione obbligatoria entro il 10 ottobre 2017.

Sono previsti crediti ECM.

Il numero di posti disponibili è limitato a 45 (5 posti riservati a colleghi dei SPSAL).

Criterio prioritario di ammissione delle richieste di partecipazione è costituito dall'attuale o prossimo incarico (entro il 2017) di Medico Competente in aziende metalmeccaniche con lavorazioni su acciaio inox (o in aziende galvaniche) del territorio di Reggio Emilia. Altro criterio adottato: l'ordine di arrivo delle iscrizioni.

Per iscriversi inviare il modulo allegato seguendo le seguenti modalità:

- via Fax al n. **0522.850297** all'attenzione di **Vogni Orianna**;
- via e-mail all'indirizzo: vogni.orianna@ausl.re.it (Tel. 0522 850234);
- via PEC: sanitapubblicascandiano@pec.ausl.re.it all'attenzione di **VOGNI ORIANNA**

ATTENZIONE

L'accettazione dell'iscrizione al seminario sarà comunicata ai singoli, al più tardi, una settimana prima della data dell'evento. I medici di cui viene accettata l'iscrizione sono pregati di comunicare la prima possibile l'eventuale, subentrata impossibilità a parteciparvi.

RELATORI

Marina Corti

Medico del Lavoro

SPSAL AUSL di Reggio Emilia

Massimo Corradi

Prof.re Ordinario

Direttore Scuola di Spec.ne in Medicina del Lavoro - Università di Parma

Enrica Crespi

Medico del Lavoro

SPSAL AUSL di Reggio Emilia

Giuseppe Giubbarelli

Medico del Lavoro

Libero Professionista

HANNO CONTRIBUITO

Per le relazioni ci si avvale di contributi di:

F. Ferri

Medico del Lavoro

SPSAL - AUSL di Reggio Emilia

M. Grossi

Direttore SPSAL e DSP AUSL di Reggio Emilia

M. Magnani

Tecnico della Prevenzione

SPSAL AUSL di Reggio Emilia

M. Valsiglio

Segreteria Reg.le ANMA

Seminario per Medici Competenti

Il rischio cancerogeno nelle lavorazioni con acciaio inox

Venerdì 20 ottobre 2017

ore 8.45 - 13.15

Sala della Quercia

Padiglione A. Ziccardi

Via Amendola, 2 - Reggio Emilia



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



PRESENTAZIONE

Il tessuto produttivo della regione Emilia Romagna e, peculiarmente, della provincia di Reggio Emilia è caratterizzato dalla diffusa presenza di aziende metalmeccaniche di piccola/media dimensione e di un certo numero di aziende galvaniche.

In tali aziende l'eventuale impiego di acciaio inox (saldatura, taglio, ...) o i trattamenti galvanici possono determinare condizioni di esposizione a composti di metalli tossici e cancerogeni aerodispersi, talora misconosciute, anche rispetto alla loro intensità.

Obiettivo del seminario, che scaturisce dalla collaborazione tra **Servizio Prevenzione e Sicurezza in Ambienti di Lavoro (SPSAL)** dell'Azienda USL di Reggio Emilia, i rappresentanti delle principali **Associazioni Imprenditoriali** e **Organizzazioni Sindacali** reggiane, della **Associazione Nazionale Medici d'Azienda (ANMA)** e dalla **Società Scientifica Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale (SIMLII)**, è quello di promuovere presso i Medici Competenti, operanti sul territorio provinciale di Reggio Emilia, la conoscenza del rischio cancerogeno connesso a tali lavorazioni, l'adozione di adeguati criteri di valutazione e appropriate modalità di prevenzione dell'esposizione, sorveglianza sanitaria dei lavoratori e compilazione del Registro degli Esposti, previsto da D.L.vo 81/08.

Nell'ambito dei compiti di assistenza propri del SPSAL, sarà reso disponibile (gratuitamente) un supporto informativo per l'archiviazione e l'elaborazione dei dati di monitoraggio biologico dei lavoratori, utile supporto per l'archiviazione e analisi dei dati raccolti ed per la redazione delle relazioni sanitarie annuali.

PROGRAMMA

8.30
Registrazione dei partecipanti

8.45
Presentazione del seminario

9.00
Il Rischio cancerogeno da Cr, Ni e Cd nelle lavorazioni su acciaio inox e galvaniche: cenni di Igiene Industriale.

Inquinamento ambientale e indicatori biologici: dati di riferimento
M. Corti

10.00
Gli effetti sulla salute di Cromo, Nichel e Cadmio.
Gli indicatori biologici di esposizione più comunemente impiegati e confronto con i valori limite e di riferimento
M. Corradi

11.15
Il Registro degli Esposti: perché, chi, quando, dove, cosa e come compilarlo
E. Crespi

PROGRAMMA

12.15
La gestione dei lavoratori esposti a cancerogeni: il ruolo del medico competente.

Uno strumento utile all'esame dei dati di Monitoraggio Biologico e una proposta di raccolta ed analisi comune dei dati

G. Giubbarelli

13.15
Conclusioni e chiusura