

INFORMAZIONI GENERALI

Il Seminario è rivolto a Medici Chirurghi; Biologi; Chimici; Infermieri; Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro; Assistenti sanitari.



In fase di accreditamento ECM.

ISCRIZIONI

È prevista la partecipazione di 300 persone.

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria entro il 10/10/2016 attraverso il sito:

<http://scuolasanitaveneta.ulss12.ve.it>

Per i dipendenti AULSS12 Veneziana l'iscrizione dovrà avvenire attraverso il portale aziendale SSV.

SEDE DEL SEMINARIO

Auditorium Ospedale dell'Angelo
Padiglione Giovanni Rama
Via Paccagnella, 11
30174 Venezia Mestre

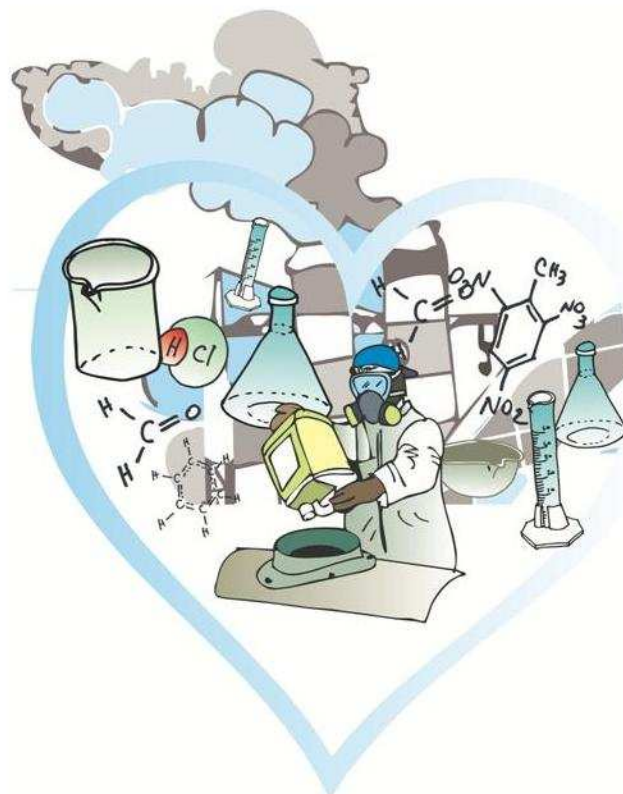
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Venezia Sanità Srl
Tel. 041 9656563 - 58
Fax 041 9656573
e-mail: info@veneziasanita.it

LA PREVENZIONE DEL RISCHIO CANCEROGENO

Il rischio chimico negli ambienti di lavoro, analisi dei pericoli e misure di controllo del rischio

17 Ottobre 2016
Venezia Mestre



PRESENTAZIONE

Il rischio dovuto alla presenza di sostanze chimiche pericolose negli ambienti di lavoro è un rischio che necessita di particolare attenzione per il numero di lavoratori interessati e per l'elevatissimo numero di sostanze e preparati presenti. Il D.Lgs. n. 81/2008 prevede l'obbligo per il datore di lavoro di determinare preliminarmente l'eventuale presenza di agenti chimici pericolosi sul luogo di lavoro e valutarne i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori. La valutazione del rischio chimico per la salute, considerato la non facile determinazione dell'esposizione attraverso le varie vie di assorbimento, la tossicologia spesso complessa e a volte non ben conosciuta, è un atto di non facile esecuzione. Non meno difficoltosa e complessa è la valutazione del rischio da incidente chimico, che deve tener conto delle possibili interazioni delle sostanze, interazioni non sempre volute, alle diverse condizioni di esercizio. Entrambe le valutazioni richiedono grande professionalità e capacità di confronto delle figure aziendali coinvolte nel processo.

Lo SPISAL esercita l'attività di vigilanza sull'applicazione del Titolo IX del D.Lgs. 81/08, nonché il controllo dei sistemi e dei processi aziendali di valutazione e gestione dei rischi chimici.

Per perseguire il miglioramento e coordinamento delle attività di prevenzione e vigilanza degli Enti territoriali di controllo intendiamo con questa nostra iniziativa favorire il confronto collaborativo tra operatori della prevenzione e centri di ricerca e documentazione per una definizione di criteri operativi fondati sulla circolazione e condivisione delle più avanzate conoscenze scientifiche.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Teresio Marchi

Dipartimento di Prevenzione - Servizio Prevenzione Igiene e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro
Azienda ULSS 12 Veneziana

PROGRAMMA

LUNEDÌ 17 OTTOBRE 2016

8.30	Registrazione partecipanti
9.00	Introduzione: esperienze sul controllo del rischio cancerogeno nelle attività di bonifica di siti inquinati <i>Teresio Marchi</i>
9.50	Tossicità genetica ed epigenetica <i>Annamaria Colacci</i>
10.20	Criteri SCOEL di definizione degli OEL, con particolare riferimento ai composti cancerogeni <i>Maurizio Manno</i>
10.40	I limiti europei di esposizione ambientale con particolare riferimento ai cancerogeni 1A e 1B <i>Antonio Marcomini</i>
11.20	Intervallo
11.40	Esperienze di valutazione dell'esposizione a formaldeide in ambienti di lavoro <i>Daniilo Cottica</i>
12.10	Il registro degli esposti a formaldeide e cromo: dalla teoria alla pratica <i>Luigi Perbellini</i>
12.40	Esposizione a polveri di legno e cuoio <i>Giovanni Battista Bartolucci</i>
13.10	Intervallo
14.30	Presentazione lista di controllo Tavola rotonda e discussione dei temi presentati Redazione di un documento conclusivo <i>Giovanni Battista Bartolucci, Annamaria Colacci, Daniilo Cottica, Maurizio Manno, Teresio Marchi, Antonio Marcomini, Luigi Perbellini</i>
17.00	Chiusura dei lavori

RELATORI

- ◆ *Dott. Giovanni Battista Bartolucci,*
Prof. Medicina del Lavoro, Università Padova
- ◆ *Dott.ssa Annamaria Colacci,*
Dir. Center for Environmental Carcinogenesis and Risk Assessment - Regional EPA, Università di Bologna
- ◆ *Dott. Daniilo Cottica,*
dir. Centro Ricerche Ambientali, Fondazione Salvatore Maugeri Pavia
- ◆ *Prof. Maurizio Manno,*
prof. Medicina del Lavoro, Università Federico II Napoli
- ◆ *Dott. Teresio Marchi,*
Dir. UOC SPISAL AULSS 12 Veneziana
- ◆ *Dott. Antonio Marcomini,*
Dir. Dip. Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari Venezia
- ◆ *Dott. Luigi Perbellini*
prof. Medicina del Lavoro, Az. Ospedale Università integrata Verona