

Seminario sul rischio sostanze cancerogene

Opportunità di formazione per le imprese venerdì 14 giugno a Bologna

“L’autorizzazione all’uso delle sostanze cancerogene e mutagene: le ricadute sulle imprese utilizzatrici in materia di tutela dei lavoratori e dell’ambiente”: è questo il titolo del seminario in programma **venerdì 14 giugno** (dalle ore 9) a Bologna nella sede di **Unioncamere Emilia-Romagna** in viale Aldo Moro, 62 (sala Marconi).

Obiettivo dell’appuntamento è di **mettere in evidenza** il rischio che le sostanze cancerogene comportano per il lavoratore, l’ambiente e il consumatore finale e dare informazioni sulla procedura di autorizzazione all’uso ai sensi del regolamento REACH, anche attraverso l’analisi di casi pratici con le imprese coinvolte.

L’evento è organizzato nell’ambito della campagna **EU OSHA** (l’agenzia d’informazione dell’Unione europea nel campo della sicurezza e della salute sul lavoro), da **Unioncamere Emilia-Romagna**, in qualità di partner di **Enterprise Europe Network**, in collaborazione con **Fast** e con l’Azienda **USL di Bologna**.

La campagna 2018-19 mira a sensibilizzare in merito ai rischi posti dalle sostanze pericolose nell’ambiente di lavoro e a promuovere una cultura di prevenzione di tali rischi.

La rete **Enterprise Europe Network** collabora attivamente alla diffusione capillare del messaggio alle imprese. **La normativa europea sulle sostanze chimiche prevede perciò la progressiva limitazione dell’utilizzo delle sostanze ritenute maggiormente preoccupanti subordinandone l’uso a specifiche autorizzazioni.**

L’iniziativa è rivolta **a imprese e professionisti del comparto chimico** interessate ad approfondire la tematica dell’autorizzazione, alle imprese del settore galvanico, ai produttori e utilizzatori di pigmenti e alle imprese che effettuano trattamenti superficiali dei metalli e verniciature.

Tra le sostanze pericolose quelle cancerogene e mutagene occupano un posto di rilievo per il loro importante impatto sulla salute umana. Le sostanze potenzialmente cancerogene per l’uomo, identificate dall’Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC), sono più di 400 e nei paesi industrializzati circa il 4% dei decessi per tumore è riconducibile a un’esposizione professionale. La principale misura di prevenzione per tutelare la salute dei lavoratori sarebbe la sostituzione di tali sostanze con altre non pericolose per la salute o meno pericolose nelle condizioni di utilizzo. Trovare alternative e collaudarle può richiedere molto tempo.

Introduzione ai lavori di **Claudio Pasini**, segretario generale Unioncamere Emilia-Romagna e **Paolo Pandolfi**, direttore Dipartimento di Sanità pubblica USL Bologna e Autorità Competente Reach. La partecipazione è **gratuita previa iscrizione**. Per maggiori informazioni: www.reach-er.it

Vengono rilasciati crediti formativi ECM (Educazione Continua in medicina) per i profili professionali Chimico, Biologo, Medico Tecnico Prevenzione. Il Sistema camerale emiliano-romagnolo, in collaborazione con il Coordinamento REACH-CLP della Regione Emilia-Romagna, ha inoltre attivato lo Sportello informativo telematico REACH e CLP per fornire assistenza alle imprese regionali sulla normativa in materia di sostanze chimiche.

Unioncamere Emilia-Romagna e le otto Camere di commercio della regione sono i punti di contatto della rete comunitaria Enterprise Europe Network a supporto della competitività e crescita delle imprese.

Sono riuniti in un consorzio interregionale denominato SIMPLER composto da partner della Lombardia e dell’Emilia-Romagna con una pluriennale esperienza nell’ambito dei servizi alle imprese: Finlombarda spa, Aster, Fast, Innovhub-Camera di commercio di Milano, Unioncamere Emilia-Romagna e Lombardia, CNA Emilia-Romagna e Lombardia, Confindustria Emilia-Romagna e Lombardia, Eurosportello-Camera di Commercio di Ravenna ed Enea . Enterprise Europe Network è presente in oltre 40 Paesi con più di 600 organizzazioni.

PROGRAMMA

08.45 Registrazione e Welcome Coffee

9.00 Introduzione ai lavori

Il supporto della rete Enterprise Europe Network per la corretta implementazione della legislazione sulle sostanze chimiche

Claudio Pasini – segretario generale Unioncamere Emilia-Romagna

Paolo Pandolfi – direttore Dipartimento di Sanità pubblica USL Bologna e Autorità Competente Reach

09.30 Agenti cancerogeni e malattie professionali: il quadro in Emilia-Romagna

Silvana Di Stefano, INAIL- Direzione Regionale Emilia-Romagna Contarp

10.00 Lo stato dell'arte sulle autorizzazioni all'uso delle sostanze secondo il regolamento Reach

Patrizia Ferdenzi – AUSL di Reggio Emilia

10.30 Il caso dell'autorizzazione all'uso del Triossido di Cromo

Rita Frassanito – AUSL di Bologna

11.00 Il monitoraggio dell'esposizione dei lavoratori ad agenti cancerogeni

Anita Zambonelli – AUSL di Bologna

11.20 Emissione di agenti cancerogeni nell'ambiente da aziende galvaniche: monitoraggio ed abbattimento delle emissioni in atmosfera e degli scarichi di acque reflue

Riccardo Roncarati e Catia Cavicchi Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (ARPAE)

11.50 Modalità di controllo delle autorizzazioni all'uso

Celsino Govoni – GTI REACH e CLP – Regione Emilia-Romagna

12.10 Il punto di vista delle imprese

Moreno Ghiaroni – presidente Assogalvanica

12.30 Dibattito

13.00 Chiusura dei lavori

Unioncamere Emilia-Romagna e le otto Camere di commercio della regione sono i punti di contatto della rete comunitaria Enterprise Europe Network a supporto della competitività e crescita delle imprese.

Sono riuniti in un consorzio interregionale denominato SIMPLER composto da partner della Lombardia e dell'Emilia-Romagna con una pluriennale esperienza nell'ambito dei servizi alle imprese: Finlombarda spa, Aster, Fast, Innovhub-Camera di commercio di Milano, Unioncamere Emilia-Romagna e Lombardia, CNA Emilia-Romagna e Lombardia, Confindustria Emilia-Romagna e Lombardia, Eurosportello-Camera di Commercio di Ravenna ed Enea . Enterprise Europe Network è presente in oltre 40 Paesi con più di 600 organizzazioni.