### **Come arrivare**

In treno: da Stazione FS "Milano Centrale", prendere Metropolitana Linea 2 (verde) fino a Garibaldi, dove prendere Metropolitana Linea 5 (Lilla) fino a Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

In aereo: dall' Aeroporto di **Malpensa**, prendere il treno "Malpensa Express" per Milano Cadorna, dove un treno F.N.M. (frequenza media ogni 5 minuti) Vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

Dall' Aeroporto di **Linate**, prendere "Bus Navetta" fino a Stazione Centrale, proseguire con Metropolitana Linea 2 fino a fino a Garibaldi, dove prendere Metropolitana Linea 5 (Lilla) fino a Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.



Per indicazioni stradali clicca qui

## **Come partecipare**

Gli interessati possono registrarsi online, entro il 17 novembre 2017, attraverso il sito internet di Federchimica (www.federchimica.it) nella sezione "In Agenda".

Il Workshop è riservato alle Imprese Associate ed è valido, per chi ne faccia richiesta, come aggiornamento RSPP/ASPP.

# Per ulteriori informazioni:

Laura Colombo Federchimica Via Giovanni da Procida 11 20149 Milano Tel. 02 34565266

E-mail: I.colombo@federchimica.it



# Workshop: "Esposizione ad Agenti Cancerogeni e Mutageni: novità e obblighi normativi"



Milano, 22 novembre 2017 Auditorium Federchimica Via Giovanni da Procida, 11

#### **Federchimica**

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta circa 1.400 Imprese Chimiche, per un totale di quasi 90.000 addetti; si articola in 17 Associazioni di settore, e 42 Gruppi Merceologici ed ha tra gli obbiettivi primari il coordinamento e la tutela dell'Industria Chimica operante in Italia e l'assistenza alle Imprese associate. Federchimica, inoltre, coopera con le Amministrazioni Pubbliche, Centrali e Locali, e con le Istituzioni di Ricerca, pubbliche e private, per lo sviluppo sostenibile dell'industria chimica.

In particolare, Federchimica gestisce:



Il Programma mondiale "Responsible Care", attraverso il quale l'Industria Chimica mette in atto l'adesione a valori e comportamenti, volti a garantire la Sicurezza e la Salute dei Dipendenti e la Protezione dell'Ambiente;



II "S.E.T. – (Servizio Emergenze Trasporti)", un programma di cooperazione nazionale, con le Autorità Pubbliche, per prevenire e gestire gli incidenti nella logistica delle sostanze chimiche.

## **Il Comitato Igiene Industriale**

Il Comitato Igiene Industriale di Federchimica segue l'evoluzione delle disposizioni europee e nazionali relative al rischio chimico in ambiente di lavoro; elabora position paper e sviluppa linee guida per fornire indirizzi operativi alle Imprese associate a Federchimica.

### **II Workshop**

Federchimica, nell'ambito delle attività del Gruppo di Lavoro Salute e Sicurezza del Comitato Igiene Industriale, ha organizzato il Workshop con l'obiettivo di offrire alle Imprese Associate informazioni e novità sulla gestione degli agenti chimici cancerogeni e mutageni.

Il Workshop, oltre a presentare le principali novità dovute alla modifica della Direttiva Cancerogeni e Mutageni 2004/37/EC, affronterà concretamente la gestione di questi in risposta alle numerose richieste da parte delle imprese.

L'evento indirizzato ai Datori di Lavoro, Dirigenti della Sicurezza, Responsabili e Addetti al Servizio di Protezione e Prevenzione, Medici Competenti e Gestori di Impianti è valido come aggiornamento RSPP/ASPP.

#### Programma dei lavori

14.00 Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee

Coordinatore : Alfonso Gelormini, Comitato Igiene Industriale- Federchimica

#### 1° Sessione:

"Normativa e adempimenti a carico del Datore di Lavoro"

- 14.30 **Alfonso Gelormini**, Comitato Igiene Industriale Federchimica: "Apertura dei lavori"
- 14.45 **Fabiola Leuzzi**, Area Lavoro e Welfare Confindustria: "Le novità della nuova Direttiva Cancerogeni e Mutageni"
- 15.15 **Ilaria Malerba**, Area Sicurezza Prodotti e Igiene Industriale Federchimica:

"La gestione di un agente chimico quando diventa cancerogeno/mutageno"

#### 2° Sessione:

"La valutazione dell'esposizione ad Agenti Cancerogeni e Mutageni"

- Pietro Apostoli e Matteo Paganelli, Dipartimento Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, Unità di Medicina Lavoro e Igiene Industriale Università degli Studi di Brescia: "Cancerogeni: stimare esposizione o rischio?"
- 16.15 **Davide Di Marzio,** Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, Laboratorio di Epidemiologia Occupazionale INAIL:

"Il registro degli esposti a cancerogeni: le nuove modalità e l'applicativo web per la trasmissione telematica dei dati"

- 17.00 Q&A
- 17.15 "Conclusioni e prossimi passi"