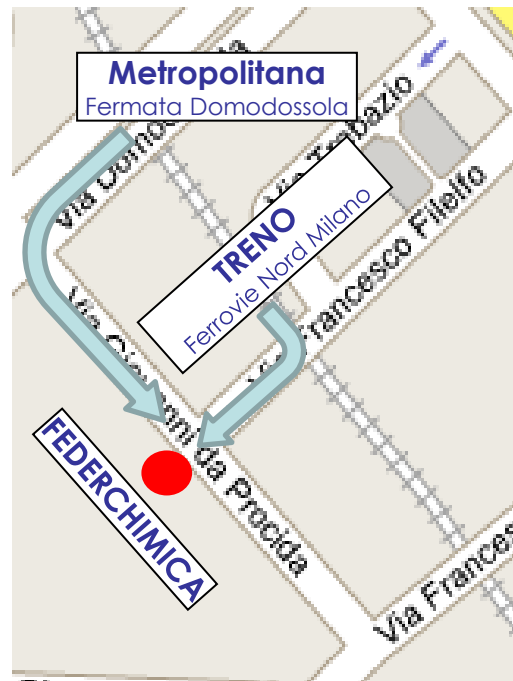


Come arrivare

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 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: l.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 obiettivi 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;



Il "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.

Il 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"

15.45 **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"