

Come arrivare

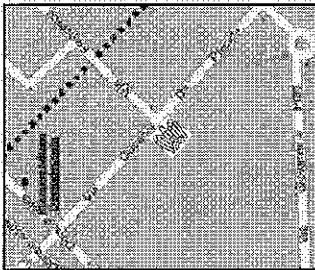
In treno:

K Da Stazione FS "Milano Centrale", prendere metropolitana Linea 2 (verde) fino a Cadorna Ferrovia Nord, dove un treno delle "F.N.M. - Ferrovia Nord Milano" (frequenza media 5 minuti) vi porterà in pochi minuti nella Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

In aereo:

K Dall' aeroporto di Malpensa prendere il treno "Malpensa Express" per Milano Cadorna dove un treno FNM (frequenza media ogni 5 minuti) vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

K Dall' aeroporto di Linate prendere Bus navetta fino a Stazione Centrale, proseguire con metropolitana Linea 2 fino a Cadorna FNM, quindi proseguire come indicato nell'opzione precedente.



Conferma di Partecipazione

Si invita a ritagliare il coupon e a inviarlo via fax (02 - 34565329) o via e-mail (lpautasso@federchimica.it)

Nome: _____ Cognome: _____
Funzione: _____ Società / Istituzione: _____
Via: _____
C.A.P.: _____ Città: _____ Prov: _____
Tel.: _____ Fax: _____ E - Mail: _____
Firma: _____

INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PRIVACY

I Suoi dati personali, se Lei acconsente, saranno utilizzati al fine di registrare la Sua partecipazione al corso e conservati al fine di rendere note le iniziative di FEDERCHIMICA.

Le informazioni che La riguardano potranno essere utilizzate dagli Incaricati dell'Area Amministrativa, per il compimento delle operazioni connesse alle predette finalità.

I Suoi dati non saranno comunicati, né diffusi, né trasferiti all'estero.

Titolari del trattamento è FEDERCHIMICA, con sede in Milano, Via Giovanni da Procida 11.

In ogni momento potrà rivolgersi al Responsabile del trattamento dell'area Tecnico Scientifica (numero telefonico 02-34565281 - e-mail: privacy@federchimica.it), per l'esercizio dei diritti di accesso, rettifica, aggiornamento ed opposizione al trattamento riconosciuto dalla normativa sulla privacy.

Da il consenso Nego il consenso

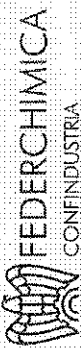
al trattamento dei miei dati per: finalità di informazione sulle iniziative di FEDERCHIMICA.

Luogo e data

Firma dell'interessato

Per ulteriori informazioni:

FEDERCHIMICA
Via Giovanni da Procida 11
20149 Milano
Loredana Pautasso
Tel. 02-34565.356
Fax. 02-34565.329
e-mail: lpautasso@federchimica.it



**Comitato Ambiente e Territorio
1° Seminario informativo**

**"Il Nuovo Codice Ambientale:
le novità per le Imprese Chimiche"**

Milano, 28 Giugno 2006
Auditorium - Federchimica
Via Giovanni da Procida 11

Federchimica

Federchimica, Federazione Nazionale dell'Industria Chimica, associa circa 1.350 Imprese Chimiche, per un totale di oltre 100.000 dipendenti; le Imprese Associate sono raggruppate in 17 Associazioni di settore, suddivise in 47 Gruppi Merceologici, che rappresentano i vari segmenti di mercato e che costituiscono l'articolato e dinamico tessuto industriale chimico. Obiettivi primari di Federchimica sono il coordinamento e la tutela dell'Industria Chimica operante in Italia e la promozione del suo sviluppo sostenibile. In particolare, sui temi della Sicurezza, della Salute e della Protezione Ambientale, Federchimica gestisce per l'Italia il Programma mondiale "Responsible Care" e il "S.E.T.", Servizio Emergenze Trasporti.

www.federchimica.it

Il Comitato Ambiente e Territorio

Allo scopo di seguire con la massima attenzione e tempestività l'evolversi delle disposizioni di carattere ambientale e relative alla sicurezza industriale emanate dall'Unione Europea, dalle Amministrazioni Pubbliche Centrali e Locali, Federchimica ha attivato il Comitato Ambiente e Territorio.

Il Comitato è partecipato dai Managers delle Imprese Associate ed è articolato in 7 Gruppi di lavoro:

- Acque;
- Affari Legali;
- Bonifiche;
- "CONAI";
- Emissioni;
- Rifiuti;
- Seveso.

Il "Nuovo Codice Ambientale (D.Lgs. 152/2006)

Il Decreto Legislativo 152/2006 "Norme in materia ambientale", pubblicato sul S. O. n. 96 L alla G.U. n. 88 del 14 aprile 2006, riordina, coordina ed integra gran parte delle disposizioni nazionali di carattere ambientale relative ai seguenti settori: acque; bonifiche; danno ambientale; rifiuti; emissioni in atmosfera; VAS, VIA e IPPC.

Molte sono le novità introdotte e che meritano un approfondimento; a titolo di esempio è possibile citare il recepimento dell'approccio europeo (Direttiva 2000/60/CE) per la tutela dei corpi idrici e la definizione dei rapporti tra disciplina degli scarichi e standard di qualità dei corpi idrici; per quanto concerne la gestione dei rifiuti, sono stati introdotti dei chiarimenti nel campo di applicazione (es.: definizioni di "sottoprodotto" e di "materia prima secondaria") e nell'individuazione delle modalità di gestione (es.: del "deposito temporaneo"); in merito alla bonifica dei siti contaminati, è stata introdotta l'Analisi / Valutazione dei rischi per individuare l'eventuale necessità di bonificare e per determinare gli obiettivi da conseguire; infine, in materia di danno ambientale, è stato operato l'adeguamento del campo di applicazione (esclusione del danno causato da eventi verificatisi prima dell'entrata in vigore del D.Lgs. 152/2006) e delle azioni di prevenzione e di ripristino ambientale, come dalla Direttiva 2004/35/CE.

Programma dei lavori

Ore 09.30	Registrazione dei Partecipanti e Welcome Coffee
Ore 10.00	Apertura dei lavori S. Scaravaggi, Presidente Comitato Ambiente e Territorio
Ore 10.15	"Il Nuovo Codice Ambientale: la struttura e gli sviluppi futuri" A. Pellegrini, Ufficio Ambiente e Territorio, FEDERCHIMICA
Ore 10.30	"La tutela delle acque dall'inquinamento: autorizzazione e limiti agli scarichi industriali" D. Arnoldi, Coordinatrice Gruppo di Lavoro Acque
Ore 11.00	"La gestione dei rifiuti" G.A. Saggese, Coordinatore Gruppo di Lavoro Rifiuti
Ore 11.30	"La bonifica dei siti contaminati: dal D.M. 471/99 all'Analisi di Rischio" G. Rossi, Coordinatore Gruppo di Lavoro Bonifiche
Ore 12.00	"La tutela risarcitoria dei danni contro l'ambiente" R. Frigerio, Coordinatore Gruppo di Lavoro Affari Legali
Ore 12.30	Dibattito e Conclusioni Moderatore: Prof. Avv. Giuseppe Franco Ferrari, Professore Ordinario di Diritto Pubblico all'Università Bocconi di Milano