

Come arrivare

In treno: da Stazione FS "Milano Centrale", prendere Metropolitana Linea 2 (verde) fino a Cadorna Ferrovie Nord, dove un treno delle "F.N.M. - Ferrovie Nord Milano" (frequenza media 5 minuti), Vi porterà alla Stazione di Milano 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 Cadorna F.N.M.. Proseguire come indicato nell'opzione precedente.



E' possibile registrarsi attraverso il sito internet di Federchimica (www.federchimica.it, nella sezione "In Agenda") oppure compilando il modulo di registrazione di seguito riportato entro il 19 ottobre 2011.

Modulo di registrazione (Come le Imprese chimiche stanno affrontando la problematica della sostituzione)

Si invita a compilare il "Modulo di registrazione", e ad inviarlo via fax (02 34565.329) o via e-mail (a.asti@federchimica.it) entro il 19 ottobre 2011.

Nome: _____ Cognome: _____

Funzione: _____ Società/Istituzione: _____

Via: _____ C.A.P.: _____ Città: _____ Provincia: _____

Tel: _____ Fax: _____ e-mail: _____

Firma: _____

INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PRIVACY

I Suoi dati personali, se Lei acconsente, saranno utilizzati e conservati al fine di renderLe 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.

Titolare 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 0234565281 – e-mail privacy@federchimica.it) per l'esercizio dei diritti di accesso, rettifica, aggiornamento ed opposizione al trattamento riconosciuti dalla normativa sulla privacy.

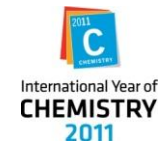
Do il consenso Nego il consenso
al trattamento dei miei dati per finalità di informazione sulle iniziative di FEDERCHIMICA.

Luogo e data _____ Firma dell'Interessato _____

Per informazioni

FEDERCHIMICA
Via Giovanni da Procida, 11
20149 Milano

Annalisa Asti
Tel. 02-34565.266
Fax. 02-34565.329
e-mail: a.asti@federchimica.it



“Come le Imprese chimiche stanno affrontando la problematica della sostituzione”

Milano, 21 ottobre 2011
Auditorium Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11

Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta oltre 1.350 Imprese per un totale di circa 90 mila addetti; si articola in 16 Associazioni di settore e 41 Gruppi merceologici ed ha tra gli obiettivi primari, il coordinamento, la tutela del ruolo dell'Industria Chimica operante in Italia e l'assistenza alle Imprese Associate.

Federchimica, per supportare le Imprese nell'applicazione del REACH, ha costituito il Centro Reach S.r.l., che offre i propri servizi di consulenza nelle seguenti aree: Consulenza alle Imprese; Formazione; Gestione di SIEF e Consorzi; R&S e Metodologie.

Il Workshop

Uno degli aspetti che il Regolamento REACH evidenzia in maniera particolare è quello dell'attenzione alla gestione delle sostanze di elevata pericolosità (cd. SVHC – Substances of Very High Concern), prevedendo disposizioni specifiche e il richiamo alla sostituzione, laddove possibile.

Ma il forte il richiamo al principio di sostituzione, in ottica di sicurezza prodotti, non risponde alle sole esigenze normative ma anche ad altre di natura economica o tecnologica.

L'incontro di oggi vuole esser un primo momento di confronto sul tema: verranno affrontati non solo i principi generali ma anche esempi pratici di Imprese che già da tempo stanno lavorando su progetti per la sostituzione o la modifica di prodotti e/o processi.

La partecipazione al Workshop è gratuita.

Programma dei Lavori

9:30	<i>Registrazione dei Partecipanti</i>
	Coordinatore: Fulvio Uggeri, Direttore Centro Ricerche, Bracco Spa.
10:00	Fulvio Uggeri: <i>“Come affrontare la problematica della sostituzione.”</i>
10:20	Anna Auzzi, Reach Regulation and Product Stewardship, Polynt Spa: <i>“How to transform a negative impact coming from Reach into a business opportunity.”</i>
10:40	Francesco Masi, R&D Department, Polimeri Europa Spa: <i>“The substitution phase of R.E. in the polymerisation process.”</i>
11:00	Giulia Mancini, Corporate Sustainable Development Chemicals and HealthManager, ST Microelectronic Srl: <i>“Substances Substitution Strategy for Reach Compliance in STMicroelectronics.”</i>
11:20	<i>Coffee break</i>
11:40	Giuliano Giambastiani, CNR: <i>“Novel Materials for replacement of strategic or scarce raw materials.”</i>
12:00	Mauro Rossetti, General Manager, Associazione Tessile e Salute: <i>“Bicromato di sodio nella filiera tessile: una sostituzione impossibile?”</i>
12:20	<i>Domande e Risposte</i>
13:00	Fulvio Uggeri: <i>“Conclusioni.”</i>