

Come arrivare

In treno:

Da Stazione FS «Milano Centrale» prendere la Linea (verde) della metropolitana fino a Cadorna Ferrovie Nord. Dalla Stazione delle Ferrovie Nord Milano qualsiasi treno (frequenza media ogni 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. Dalla Stazione delle Ferrovie Nord Milano qualsiasi treno (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 alla Stazione Centrale prendere la Linea (verde) della metropolitana fino a Cadorna Ferrovie Nord. Dalla Stazione delle Ferrovie Nord Milano qualsiasi treno (frequenza media ogni 5 minuti) vi porterà alla Stazione di Milano Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato nella cartina.

Per ulteriori informazioni:

Segreteria AISPEC
Elisabetta Seveso
Tel. 02-34565.223
Fax. 02-34565.349
e.seveso@federchimica.it



Come registrarsi

Registrazione on-line sul sito web di AISPEC-NEWS&EVENTI:
<http://aispec.federchimica.it>

1st *Formulation Day*:

“La chimica delle formulazioni tra
scenari economici, impegni normativi
e sviluppo tecnologico”

Milano, 26 marzo 2013

Auditorium Federchimica
Via Giovanni Da Procida 11

FEDERCHIMICA

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta circa 1.400 Imprese per un totale di circa 90.000 addetti; si articola in 17 Associazioni di settore e 40 Gruppi merceologici ed ha tra gli obiettivi primari il coordinamento e la tutela del ruolo dell'Industria Chimica operante in Italia e l'assistenza alle Imprese Associate.

La chimica delle formulazioni in Italia

L'industria chimica italiana ha raggiunto una tale specializzazione nella chimica delle formulazioni, da poter trasferire - attraverso le cosiddette "specialità" - le innovazioni che nascono nella filiera chimica ai settori di consumo finale, dalle materie plastiche alle vernici, dai tessuti alle pelli, dai farmaci ai lubrificanti, ai detersivi, ai cosmetici, alla carta, all'acqua per uso umano e industriale, quel tessuto di piccole imprese che rappresentano i veri mercati trainanti dell'economia italiana.

Le aziende del comparto, con 25 miliardi di Euro di fatturato, rappresentano quasi metà della produzione chimica italiana; si tratta molto spesso di imprese medio-piccole, che stanno soffrendo in modo drammatico l'aggressione del far east sui propri utilizzatori e il forte e duraturo aumento delle materie prime non riesce più a essere traslato a valle. Le specialties di ieri sono sempre più le commodities di oggi, i clienti sono disposti a pagare di più solo se l'aumento di prezzo causato dagli aumenti delle materie prime corrisponde a un nuovo contenuto tecnologico che sia davvero innovativo.

A tutto ciò si aggiungono adempimenti normativi crescenti, incalzanti e quasi sempre onerosi.

E i prossimi mesi ci porranno di fronte a molti aspetti di regolamentazione che riguardano in modo specifico le aziende medio-piccole di formulazione.

Federchimica ne è consapevole e mette a disposizione delle imprese la qualità di un'assistenza "tailor made" per individuare e aiutare a gestire le ricadute di complessi impianti normativi sulle aziende meno strutturate.

Perché questo Workshop

Il 1st Formulation Day nasce dall'obiettivo di Federchimica di essere ancora più vicina alle esigenze specifiche di una branca strategica dello sviluppo industriale italiano, quella della chimica delle formulazioni. E nasce dalla convinzione di dover trasferire agli imprenditori e ai manager di questo comparto la consapevolezza che le nuove sfide create dal regulatory necessitano ormai da parte loro di un approccio organizzativo più strutturato.

E' la prima di una serie di iniziative che Federchimica intende realizzare per assistere le imprese associate del settore.

A chi è rivolto

Imprenditori, Technical Managers, R&D Managers e tutti coloro che, per ruolo aziendale, devono interagire con il sistema normativo.

Programma

Ore 10.00 **Registrazione dei Partecipanti**

Ore 10.30 *Vittorio Maglia - Direttore AISPEC Associazione Nazionale imprese chimica fine e settori specialistici - Federchimica*
"Benvenuto e apertura dei lavori"

Ore 10.40 *Vittorio Maglia - Direttore Centrale Analisi Economiche e Internazionalizzazione - Federchimica*
"Scenario economico e filiere industriali"

Ore 11.10 *Cristiano Fumagalli - Responsabile R&D, Kempatex Srl*
"Case study: la vita di un «Formulatore» tra aumenti delle materie prime, concorrenza asiatica e costi normativi"

Ore 11.30 *Luigi Ambrosio - Direttore Dipartimento Progettazione Molecolare CNR*
"Collaborazione ricerca pubblica e privata nella chimica delle formulazioni"

Ore 12.00 *Giuseppe Cappelletti - Ricercatore Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano*
"Come valorizzare la chimica delle formulazioni nei percorsi formativi in Italia"

Ore 12.30 *Renato Migliora - Responsabile Area Energia e Responsible Care Federchimica*
"Energia e acqua: come creare benefici economici per tutti i formulatori"

Ore 12.45 **Domande e risposte**

Ore 13.00 **Light lunch**

Ore 13.45 *Francesca Belinghieri - Responsabile Area Logistica Federchimica*
"La check list per una corretta gestione della logistica chimica"

Ore 14.00 *Chiara Pozzi - Servizio Reach e Normative di Prodotto Federchimica*
"REACH e CLP: 2° fase di Registrazione e prossime scadenze"

Ore 14.20 *Ilaria Malerba - Responsabile Area sicurezza prodotti e Igiene industriale Federchimica*
"REACH e responsabilità di prodotto: informazioni da fornire e da ricevere lungo la catena del valore aggiunto"

Ore 14.40 *Alessandra Pellegrini - Responsabile Area Ambiente e Sicurezza Impianti Federchimica*
"Ambiente e sicurezza nella chimica delle formulazioni: 10 cose da non dimenticare"

Ore 15.00 **Domande e risposte**

Ore 15.30 **Vittorio Maglia**
"Conclusioni e chiusura dei lavori"