

Come arrivare in Federchimica:

In treno:

Dalla stazione ferroviaria di Milano Centrale prendere la linea 2 (linea verde) della metropolitana fino alla stazione ferroviaria di Milano Cadorna; qui prendere il treno fino alla stazione di Milano Domodossola; Federchimica dista due minuti a piedi dalla stazione di Milano Domodossola (vedi cartina).



In aereo:

Dall'aeroporto di Milano Malpensa prendere il treno "Malpensa Express" fino alla stazione di Milano Cadorna; qui prendere il treno fino alla stazione di Milano Domodossola; Federchimica dista due minuti a piedi dalla stazione di Milano Domodossola (vedi cartina).

Dall'aeroporto di Milano Linate prendere il bus navetta fino alla stazione ferroviaria di Milano Centrale, da qui prendere la linea due della metropolitana fino alla stazione di Milano Cadorna; quindi prendere un treno fino alla stazione di Milano Domodossola; Federchimica dista due minuti a piedi dalla stazione di Milano Domodossola (vedi cartina).

Gli interessati possono registrarsi online, entro lunedì 27 aprile 2015, attraverso il sito internet di AISPEC (aispec@federchimica.it) nella sezione "News & Eventi", oppure al seguente link:

[3rd Formulation Day](#)

Per maggiori informazioni:

FEDERCHIMICA
Via Giovanni da
Procida 11
20149 Milano

Segreteria Aispec
Tel. +39 02 34565.223
Fax. +39 02 34565.349
e-mail: aispec@federchimica.it

3rd Formulation Day

Additivi, ausiliari e specialità chimiche: un'epoca di sfide tra norme e innovazione

«Stiamo vivendo non tanto un'epoca di
cambiamenti, ma un cambio di epoca»
(Papa Francesco)

Federchimica, Milano
29 Aprile 2015

Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta circa 1.400 Imprese per un totale di 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.

I principali dossier dell'Area Sicurezza Prodotti e Igiene Industriale:

Biocidi - Armi Chimiche e Dual Use - Gas Tossici - Materiali a Contatto con Alimenti - Precursori di Droghe - REACH - Scientific Issues - Sostanze e Preparati Pericolosi – CLP – Interferenti Endocrini.

AISPEC

L'Associazione Nazionale imprese chimica fine e settori specialistici rappresenta oltre 300 imprese organizzate in 14 Gruppi merceologici.

Fra questi, il «**Gruppo intermedi, principi attivi, catalizzatori e prodotti di chimica fine**» e il «**Gruppo additivi, ausiliari e specialità per l'industria**» individuano l'area della chimica fine e delle specialità chimiche, prodotti destinati a molteplici settori di quell'industria manifatturiera che rappresenta una parte cospicua e fondamentale del Made in Italy. Un comparto della chimica, quindi, caratterizzato da una fortissima specializzazione e da un alto contenuto tecnologico, che svolge un ruolo "nascosto" ma fondamentale nella nostra vita quotidiana.

Introduzione al Seminario

Il Seminario si pone l'obiettivo di illustrare, nella prima parte, l'attuale quadro normativo di sicurezza prodotti, con un focus particolare sugli appuntamenti e gli adempimenti di interesse delle imprese, tipicamente piccole e medie, del settore della chimica delle formulazioni. Un'occasione per verificare la situazione aziendale rispetto alle prossime scadenze poste dal complesso impianto regolatorio nazionale e comunitario.

La seconda parte del pomeriggio propone un momento di approfondimento di alcuni *hot issue* di grande importanza del mondo della chimica ausiliaristica: quello delle richieste volontarie che si propagano da valle a monte lungo le filiere dei beni di consumo, in un contesto di «corsa» alla sostenibilità e alla gestione responsabile di prodotto; quello dell'innovazione, la «vela ideale» per le imprese della chimica specialistica per sfruttare il vento del cambiamento.

Programma

Ore 14.00 **Registrazione dei Partecipanti**

Ore 14.20 **Benvenuto e apertura dei lavori**

*Giuseppe Li Bassi - Innovation & Technology Strategies
Supervisor - Lamberti Group*

Ore 14.30 **Uno scenario economico: quando soffia il vento del cambiamento, costruire ripari o mulini a vento?**

- *Vittorio Maglia - Direttore centrale analisi economiche internazionalizzazione - Federchimica*
- *Q&A*

Ore 15.00 **REACH, CLP e Biocidi: quello che gli altri non fanno...**

- *Ilaria Malerba - Area sicurezza prodotti e Igiene industriale - Federchimica*
- *Laura Grisai - Area sicurezza prodotti e Igiene industriale - Federchimica*
- *Q&A*

Ore 16.00 **«Richieste Volontarie» nei settori dei beni di consumo: rischi e opportunità per le filiere**

- *Andrea Russo - Segretario Gruppo additivi, ausiliari e specialità per l'industria - AISPEC Federchimica*
- *Mauro Rossetti - Direttore Associazione Tessile e Salute*
- *Q&A*

Ore 16.30 **L'innovazione nella chimica delle formulazioni: obiettivi e attività dell'Accordo di Programma Federchimica - CNR**

- *Mauro Marchetti - CNR*
- *Q&A*

Ore 17.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

Giuseppe Li Bassi