

Come arrivare :

In treno:

Da Stazione FS «**Milano Centrale**» prendere la linea 2 (linea verde) della metropolitana fino alla fermata Garibaldi. Qui cambiare linea e prendere la metropolitana linea 5 (lilla) fino alla fermata Domodossola. Proseguire a piedi, come indicato sulla cartina.

Dalla Stazione «**Milano Cadorna**» 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.



Gli interessati possono registrarsi online, entro il 9 ottobre 2015, attraverso il sito internet di Federchimica (www.federchimica.it) nella sezione "Da Leggere" - "Eventi", oppure al seguente link:

[6° Conferenza Chimica ed Energia](#)

Per ulteriori informazioni:

FEDERCHIMICA
Via Giovanni da Procida, 11
20149 Milano

Francesca Silvestri
Tel. +39 02 34565.262
Fax. +39 02 34565.329
e-mail: f.silvestri@federchimica.it

6ª Conferenza Nazionale su Chimica&Energia

I combustibili alternativi:
il motore di un nuovo sviluppo della
chimica in Italia



Milano, 13 Ottobre 2015
Auditorium Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11

Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta oltre 1.400 Imprese per un totale di circa 90 mila addetti; si articola in 17 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. In particolare, il Comitato Energia di Federchimica, con il coinvolgimento delle imprese associate, ha il compito di promuovere l'Industria Chimica come una controparte di riferimento delle Istituzioni, per le soluzioni che è in grado di proporre rispondendo alle esigenze di sostenibilità, favorendo la transizione verso la liberalizzazione dei mercati energetici e cooperando con le Istituzioni nello sviluppo della legislazione nazionale ed europea. Il Comitato Energia comprende attualmente 4 Gruppi di Lavoro: Mercato Elettrico; Mercato Gas; Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili; Politiche Climatiche e EU-ETS.

Il Gruppo Fonti Rinnovabili di AISPEC

Associazione Nazionale imprese chimica fine e settori specialistici – una delle 17 Associazioni di Settore di Federchimica rappresenta le imprese operanti nella trasformazione di fonti rinnovabili/biomasse in sostanze chimiche per l'impiego sia energetico sia industriale, tra i quali i biocarburanti. Il Gruppo Fonti Rinnovabili (GFR) tutela gli interessi dei Settori Merceologici rappresentati e ne promuove l'immagine verso le Istituzioni Pubbliche Nazionali e Europee, gli Enti e gli Organismi Pubblici e Privati.

Assogasliquidi

Assogasliquidi rappresenta le Imprese della distribuzione di Gas Liquefatti (GPL e GNL) per uso combustione e/o autotrazione e le imprese che costruiscono apparecchiature ed impianti, o che forniscono servizi connessi o comunque attinenti sempre al settore.

Obiettivo dell'Associazione è la rappresentatività del settore a livello nazionale, come autorevole interlocutore nei confronti della pubblica amministrazione, nonché a livello internazionale per la tutela degli interessi e dell'immagine del settore, aderendo ad associazioni a carattere europeo ed internazionale. Assogasliquidi collabora proficuamente con le amministrazioni e gli enti pubblici nella preparazione di nuove norme, informa e orienta gli operatori sulle innovazioni tecnico/legislative e sulla loro pratica attuazione, promuovendo, quindi, anche l'immagine del settore.

La 6a Conferenza Nazionale Chimica&Energia

La 6a Conferenza Nazionale Chimica&Energia affronta il tema dei combustibili alternativi, visti come un'opportunità di crescita per l'Industria Chimica nel nostro Paese; gli sviluppi di politica climatica assegnano ad essi un importante ruolo, come previsto dalla Direttiva 2014/94/UE, che vuole favorire anche la realizzazione di specifiche infrastrutture. Verranno trattati in particolare il GNL, il bio-etanolo, il biodiesel, il bio-metano e l'idrogeno.

A chi è rivolta la Conferenza:

Energy Managers; Responsabili di Stabilimento; Purchasing Managers; Funzionari Pubblici interessati alla legislazione inerente l'energia; Ricercatori; Professionisti.

Programma dei Lavori:

09:30 Registrazione dei Partecipanti, Welcome Coffee.

09:45 Chair: Walter Mirabella, Direttore Combustibili Basell Poliolefine Italia S.r.l. e Presidente del GFR Federchimica

Sessione Introduttiva: Lo scenario dell'energia di riferimento per l'Industria

09:50 **Samuele Furfari**, DG Energy, Commissione Europea:
«La politica dell'energia nell'Unione Europea»

10:10 **Simona Rocca**, MiSE:
«.....»

10:30 **Alberto Biancardi**, Collegio AEEG:
«L'Integrazione dei Mercati Europei»

10:50 Q&A

1a Sessione: I Combustibili Alternativi: la situazione attuale e le prospettive

11:00 **Rita Caroselli**, Assogasliquidi, Federchimica:
«I Gas Liquefatti, una alternativa per l'energetica del Paese»

11:20 **Alessandra Frattini**, Beta Renewables SpA:
«La tecnologia PROESA: la bioraffineria di nuova generazione»

11:40 **Giuseppe Bellussi**, ENI SpA:
«La gestione strategica di una grande sfida come il Biodiesel»

12:00 **Vito Pignatelli**, ENEA:
«Le nuove tecnologie disponibili per il Biometano»

12:20 **Andrea Fieschi**, Assogastecnici, Federchimica:
«L'Idrogeno: una spinta verso il futuro»

12:40 Q&A

Conclusione 1a Sessione

12:50 Light Lunch

2a Sessione: I nuovi strumenti finanziari a supporto delle Imprese

13:30 **Stefano Fissolo**, SUSI-Partners, Zurigo:
«Finanziamenti non convenzionali per l'efficienza energetica»

13:50 **Marco Borgonovo**, Mittel Advisory Debt and Grant SpA:
«Strumenti alternativi e agevolazioni a sostegno della R&S»

14:10 Q&A

Conclusione 2a Sessione

Tavola Rotonda: Il Nostro Paese potrà mai avere un costo dell'energia competitivo?

14:20 **Moderatore: Alessandro Gobbi**, Redattore Capo ICP – Rivista dell'Industria Chimica

Erwin Rauhe, Vice Presidente Federchimica e A.D. Basf Italia SpA

Francesco Franchi, Presidente Assogasliquidi, Federchimica

Angelo Lunghi, Responsabile Divisione Combustibili Innovhub-Stazioni Sperimentali per l'Industria

Fabrizio Longa, Coordinatore Gruppo Tecnico Energia di Confindustria

Franco Del Manso, Responsabile Rapporti Internazionali, Ambientali e Tecnici, Unione Petrolifera

15:20 **Walter Mirabella: Conclusioni della 6a Conferenza.**