

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 a Stazione 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.



Mapa interattiva

Gli interessati possono registrarsi online, entro il 6 novembre 2017, attraverso il sito internet di Federchimica (www.federchimica.it) nella sezione “Agenda”, oppure al seguente link:

[8ª Conferenza Chimica ed Energia](#)



8ª Conferenza Nazionale su Chimica&Energia:

"The chemical industry as the
Solutions Provider for the clean
energy in Europe"



Milano, 9 novembre 2017
Auditorium Federchimica
Via Giovanni da Procida, 11

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

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.

L'8ª Conferenza Nazionale Chimica&Energia

La 8ª Conferenza Nazionale Chimica&Energia affronta il tema del contesto normativo e industriale europeo per le politiche energia-clima e i loro obiettivi a medio (2030) e lungo (2050) termine. Sarà presentato uno studio che analizza le possibilità dell'industria chimica europea nel percorso verso il 2050, e le condizioni al contorno necessarie (in primis disponibilità di elettricità). Una specifica sessione tratta gli aspetti di opzioni disponibili, possibilità di accesso a risorse finanziarie, ed esperienze specifiche.

A chi è rivolta l'8ª Conferenza

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

Seguici anche sui social:

@Federchimica



Programma:

9:30 Registrazione dei Partecipanti, Welcome Coffee.

9:45 Chair: **Filippo Carletti**, Componente Consiglio Generale di Federchimica, con delega all'Energia, Milano:
"Apertura dei lavori"

1ª Sessione: Il contesto normativo dell'energia, in Europa

10:00 **Frank-Andreas Hatzack**, Senior Executive Advisor, Copenhagen Institute for Future Studies, Copenhagen:
"Future Scenarios for the Chemical and Energy Industries"

10:30 **Samuele Furfari**, DG Energy, Commissione Europea, Bruxelles:
"Le politiche energetiche dell'Unione Europea: il ruolo della chimica"

11:00 Q&A

2ª Sessione: L'Industria Chimica e i suoi contributi agli obiettivi

11:20 **William Garcia**, Executive Director HSSE, Energy & Climate Action, CEFIC, Bruxelles:
"The European Chemical Industry Pathways to circularity & carbon neutral manufacturing by 2050 an overview of options from Cefic: the DECHEMA & ACCENTURE"

11:50 **Piero De Fazio**, Ricercatore Enea, Roma:
"Soluzioni e tecnologie innovative per una efficiente riqualificazione energetica dell'involucro edilizio"

12:10 **Andrea Bairati**, Presidente, MBF.dc - Moving Business Forward Digital Consulting S.r.l., Torino:
"Tecnologie chimiche, risparmi energetici e il nuovo sviluppo urbano"

12:30 Q&A

12:40 Light Lunch

3ª Sessione: Come finanziare la Clean Energy

13:40 **Silvia Cesarini**, R&D and Innovation Engineer, STS Deloitte S.p.A., Milano:
"Le opzioni di accesso a risorse finanziarie"

14:10 **Francesco Moro**, Director Lazard S.p.A, Milano:
"L'esperienza finanziaria per Energy For Growth S.c.a.r.l."

14:30 Q&A

14:45 **Filippo Carletti**:
"Conclusioni"

(*) Sarà fornita una traduzione simultanea in Inglese e Italiano