

## 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), tranne il Malpensa Express, 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, 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.



## 26° Workshop del Programma T.A.C.E.C. su:

*"Efficienza Energetica e TEE : Opzioni per le Imprese"*



E' possibile registrarsi online, entro il 20 giugno 2017,  
attraverso il sito internet di Federchimica  
([www.federchimica.it](http://www.federchimica.it)) al seguente link:

[Efficienza Energetica](#)

## 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](mailto:f.silvestri@federchimica.it)

Milano, 23 giugno 2017  
Auditorium Federchimica  
Via Giovanni da Procida, 11

## Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica associa oltre 1.400 Imprese Chimiche, per un totale di circa 90.000 addetti, raggruppate in 17 Associazioni di settore, suddivise in 42 Gruppi Merceologici. Obiettivi primari di Federchimica sono il coordinamento e la tutela dell'Industria Chimica operante in Italia. Federchimica, inoltre, coopera con le Amministrazioni Pubbliche, Centrali e Locali, e con le Istituzioni di Ricerca, pubbliche e private, per lo sviluppo sostenibile dell'Industria Chimica.

## Il Comitato Energia

Il Comitato Energia di Federchimica, a cui partecipano oltre 60 Imprese Associate, ha il compito di definire e perseguire gli obiettivi e le strategie di Politica Energetica per mantenere competitiva l'Industria Chimica in Italia. Il Comitato Energia attualmente è suddiviso in 4 Gruppi di Lavoro: Mercato Elettrico, Gas Naturale; Efficienza Energetica e Politiche Ambientali ETS.

## Il Programma 2017 per l'Efficienza Energetica

- ✓ Percorsi formativi e assistenza per l'audit energetico previsto dal D. Lgs. 102/14 di recepimento della Direttiva Efficienza Energetica (possibili incentivi per PMI dopo obblighi 2015 per Grandi Imprese);
- ✓ Assistenza per negoziazione e acquisizione dei cosiddetti "Certificati Bianchi" associati ad un progetto di risparmio energetico beneficiando del loro valore economico;
- ✓ Disponibilità della piattaforma web associata all'iniziativa SPICE-3, per accesso ad informazioni tecniche e per contatti con i 13 Paesi partecipanti; la piattaforma è ancora attiva, e con una newsletter periodica, dopo il termine del finanziamento del progetto da parte della Commissione Europea.

## Il Workshop

Come di consueto, il Workshop è l'occasione per fare il punto delle opzioni attualmente disponibili per il miglioramento delle prestazioni nel campo dell'efficienza energetica (qualunque sia il punto di partenza delle imprese interessate ad approfondire la tematica): accesso a servizi di efficienza energetica, a tecnologie specifiche, ai titoli di efficienza energetica (TEE).

Uno spazio importante è dedicato all'esame dei contenuti del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 11 gennaio 2017 sui TEE (pubblicato in aprile) e alla discussione delle possibili aspettative associate ai molti cambiamenti introdotti.

Il Workshop è indirizzato ai rappresentanti delle imprese che a vario livello si occupano di efficienza energetica e del miglioramento delle prestazioni tecnico-economiche della loro organizzazione.

## Agenda:

09:15 *Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee*

09:30 **Renato Migliora**, Federchimica, Milano:  
"Introduzione ai lavori"

### Sessione 1: Il Decreto TEE

09:40 **Marco De Min**, AEEGSI, Milano:  
"Il ruolo dell'AEEGSI e il contributo tariffario"

10:00 **Dario Di Santo**, FIRE Federazione italiana per l'uso razionale dell'energia, Roma:  
"I contenuti del Decreto 11 gennaio 2017 sui TEE"

10:30 **Massimo Gallanti**, RSE S.p.A. Ricerca sul Sistema Energetico, Milano:  
"Il ruolo di RSE e le linee guida operative di settore"

### Sessione 2: Tecnologie per l'efficienza energetica

11:00 **Diego Astolfi**, DFI di Diego Astolfi, Tarzo:  
"Tecnologia DFH: calore recuperato a bassa temperatura"

11:20 **Riccardo Vescovo e Emma Spagnoli**, Turboden S.p.A., Brescia:  
"La cogenerazione con tecnologia ORC ad alta temperatura"

### Sessione 3: Gli operatori del mercato di servizi EE e le loro rappresentanze

11:40 **Claudio Palmieri e Claudia Vignudelli**, Hera, Bologna:  
"Promozione dell'Efficienza Energetica nell'Industria di processo - Le proposte del Gruppo Hera alla luce delle nuove linee guida sui Certificati Bianchi"

12:10 **Roberto Galvanelli**, AssoEsco, Roma:  
"Efficienza energetica: il ruolo di AssoEsco"

12:30 **Claudia Gistri**, Certiquality, Milano:  
"Efficienza energetica TEE e ISO 50001"

12:50 **Michele Santovito**, AssoEGE, Verona:  
"Efficienza energetica: il ruolo di AssoEGE"

13:10 **Paolo Manes**, SC Sviluppo chimica, Milano:  
"La piattaforma di SPICE-3 come veicolo per le nuove opportunità anche per l'efficienza energetica (big data analytics, industria 4.0)"

13:25 *Conclusioni*

13:30 *Light Lunch*