

Come arrivare

Energy Efficiency Campus
Via di Vittorio, 7 • 10098 Rivoli (TO) - Italy

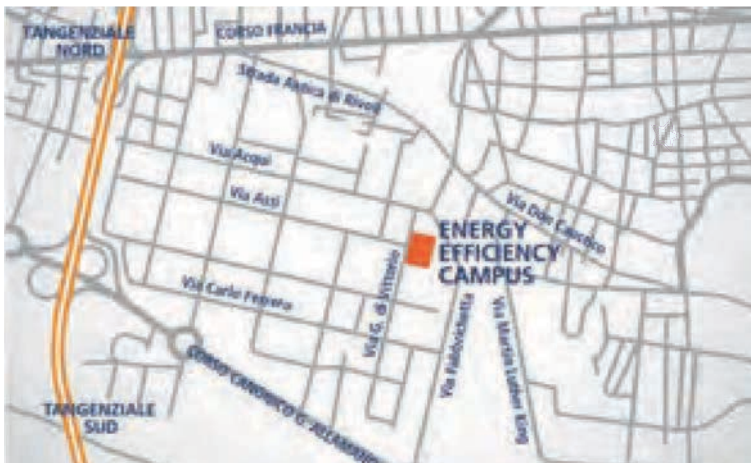
Il Campus è raggiungibile nei seguenti modi:

in auto

Tangenziale Est (E70), uscita Allamano verso Torino/C.so Allamano. Entrare in Corso Allamano, alla rotonda prendere la 4a uscita Via Pavia. Alla rotonda successiva prendere la 1a uscita ed imboccare Via Acqui fino a Via di Vittorio.

in treno

Taxi, oppure dalla stazione ferroviaria prendere la Metropolitana direzione Fermi - fermata Paradiso: cambio in autobus linea 36, direzione Don Murialdo Capolinea. Scendere alla fermata Togliatti e procedere fino a Via Giuseppe di Vittorio.



dall'aeroporto

Taxi, oppure raggiungere la stazione ferroviaria Ceres, direzione Torino Dora. Alla stazione Torino Dora, prendere l'autobus linea 49, direzione Bolzano - fermata XVIII Dicembre. Raggiungere la Metropolitana direzione Fermi - fermata Paradiso. Cambio in autobus linea 36, direzione Don Murialdo Capolinea. Scendere alla fermata Togliatti e procedere fino a Via Giuseppe di Vittorio.

1° Forum Efficienza Energetica

L'efficienza energetica nella Direzione Generale Italia di EDF Fenice e le sfide del CAP 2030 e COP21



eeie 20 OTTOBRE 2015
Ore 08.30 - 16.00
Energy Efficiency Campus
Via di Vittorio 7, Rivoli

Organizzato da:



1° Forum Efficienza Energetica

L'efficienza energetica nella Direzione Generale Italia di EDF Fenice e le sfide del CAP 2030 e COP21

Lo scenario industriale in questa nuova era del mercato globale spinge noi ed i nostri clienti alla continua ricerca di soluzioni di risparmio per l'incremento della competitività. Questo obiettivo, unito alla necessità di adeguare la nostra attività alle nuove normative in campo energetico ed ambientale e, nel contempo, mantenere il vantaggio rispetto ai nostri competitors, ci stimola a trovare idee realizzative e gestionali sempre più innovative. Il nostro principale cliente FCA, ha scelto di coinvolgere EDF Fenice in modo sempre più profondo nei suoi processi produttivi e gestionali ogni qual volta si manifestino implicazioni energetiche ed ambientali.

Per raggiungere insieme al nostro cliente i target di saving ed i KPI contrattuali, oltre alle idee, è necessario condividere lo stesso "linguaggio", assumendo gli stessi "comportamenti" energetici. Una condivisione importante, anche per consentire a FCA di fruire appieno dell'expertise di EDF Fenice. Questo approccio 'congiunto' EDF Fenice-stakeholders intorno alla ricerca prioritaria di sempre più innovative soluzioni efficienti, è un obiettivo strategico per il Gruppo EDF ed è fra le priorità individuate dal Presidente Jean-Bernard Lévy nel progetto CAP2030 per lanciare il Gruppo verso il futuro. La stessa azione di EDF come partner alla Conferenza sul Clima COP21 che si terrà a Parigi il prossimo Dicembre, è segnale di questo interesse strategico.



In questo panorama sfidante e competitivo è diventata strategica la necessità di confrontare e condividere le esperienze e i progressi all'interno della DGI di EDF Fenice per creare idee innovative di saving, generate dai nostri tecnici, risorsa preziosa della nostra società. Sono questi gli obiettivi che si propone il primo Forum dell'Efficienza Energetica organizzato dalla Direzione Generale Italia di EDF Fenice, con il supporto dell'Energy Efficiency Campus ed rivolto a tutti i tecnici e all'Operation della nostra azienda.

Operare insieme per il cambiamento è la nostra nuova sfida.

Programma

08.30 Accoglienza partecipanti e welcome coffee

09.00 Introduzione

Mirco Maritano - Direttore Generale Italia EDF Fenice

09.10 Lo scenario globale e il COP21

Riccardo Ghidella - Head of External & Inst. Comm. EDF Fenice

Marco Scarrone - Sviluppo Tecnico Normativo EDF Fenice

09.30 Le linee guida del CAP 2030 di EDF e la sua declinazione all'interno della DGI

Mirco Maritano - Direttore Generale Italia EDF Fenice

Alberto Toselli - Responsabile Dip. Operativo DGI EDF Fenice

10.00 Organizzazione dell'efficienza energetica di EDF Fenice

Mirco Maritano - Direttore Generale Italia EDF Fenice

10.15 Obiettivi e progetti di EDF Fenice nell'ambito della partnership con FCA

Dario Palumbo - Responsabile Supporto Tecn. Op. DGI EDF Fenice

- KPI di rinnovo contrattuale automatico e relativo avanzamento
- Obiettivi di EDF Fenice in merito all'efficienza energetica relativo avanzamento
- Avanzamento dei progetti efficienti

10.50 Question time

11.00 Coffee break

11.15 Sviluppo di un progetto efficiente

Giovanni De Paoli - Resp. Realizz. Invest. Contrattuali DGI EDF Fenice

11.45 Efficienza energetica e cross project: case histories

Raffaele Vellini - Resp. eff. en. Supp. Tecnico Op. DGI EDF Fenice

Gianluca Miglionico - Coordinatore KPI - Polo 4 e 5 DGI EDF Fenice

Fabrizio Boero - Controllo Performance Polo 1 DGI EDF Fenice

12.45 Question time

13.00 Lunch break

14.00 Introduzione ai tavoli tecnici

14.15 Tavoli tecnici

15.15 Presentazione dei risultati dei tavoli

15.55 Conclusione e saluti finali