

Il tema dell'efficienza energetica ha assunto rilevanza strategica come leva di competitività e sostenibilità all'interno dei processi produttivi.

Il profilo normativo e tecnologico dell'efficienza sta attualmente attraversando una fase di aggiornamento e ridefinizione che si traduce al contempo sia in opportunità che in criticità per i fruitori finali. Per questa ragione è necessario ampliare conoscenze e competenze con il supporto di specialisti ed operatori del settore.

Questo Workshop, organizzato dall'Energy Efficiency Campus di Edison in collaborazione con Assolombarda e con l'Ordine degli Ingegneri di Milano, si pone l'obiettivo di rispondere a questa necessità.

L'evento sarà incentrato sugli aggiornamenti normativi e tecnici, con specifici focus su:

- diagnosi e monitoraggio dei consumi energetici;
- nuovi incentivi fiscali dedicati all'innovazione tecnologica;
- novità introdotte dal D.M. 11 gennaio 2017 in materia di Certificati Bianchi;
- novità su oneri di sistema e reti di connessione.

Queste tematiche saranno affrontate valorizzando saving e benefici che possono derivare al settore industriale dalle novità normative; si valuteranno insieme anche le opportunità offerte dalla declinazione dei differenti modelli di business e di investimento e per le possibili applicazioni nell'ambito dei modelli d'investimento ESCo.

La mattinata dell'evento sarà dedicata agli interventi di esperti di ENEA, Assolombarda, Ernst&Young e della Divisione Servizi del Gruppo Edison.

Durante il pomeriggio saranno invece organizzati due Working Group di approfondimento, per condividere fra gli esperti del Gruppo e gli operatori industriali le possibili applicazioni e soluzioni che potranno essere implementate insieme ai nostri partner.

Edison con l'azione del suo Energy Efficiency Campus agisce a fianco delle categorie produttive e dei territori, affinché la divulgazione della conoscenza dei sistemi normativi, finanziari e tecnologici dell'efficienza energetica rinforzi la partnership con il mercato e sia motore per la crescita dell'industria.

**Il futuro è oggi. Il nostro obiettivo è costruirlo insieme ai nostri partner.**

## COME ARRIVARE

### ASSOLOMBARDA

Via Chiaravalle, 8 - 20122 Milano

#### IN AUTO

La sede di ASSOLOMBARDA è all'interno dell'Area C, zona ad accesso regolamentato.

Nelle vicinanze vi sono i seguenti parcheggi:

- Autosilos - via Pantano, via Chiaravalle, via Calderón de la Barca
- Sosta a pagamento su strada - via Larga, piazza Velasca, via Velasca, largo Richini/vicolo Santa Caterina, corso di Porta Romana, ATM Linea 73 da/per capolinea di piazza San Babila ang. Corso Europa

#### IN TRENO

Dalla Stazione Centrale: metropolitana Linea 3

Dalla Stazione Cadorna: metropolitana Linea 1

Dalla Stazione di Porta Garibaldi: metropolitana Linea 2 direzione Gobba fermata Centrale FS prendere metropolitana Linea 3

#### IN METROPOLITANA

Linea 3 (gialla): fermata Missori

Linea 1 (rossa): fermata Duomo

#### IN TRAM E AUTOBUS

Linee: 12, 15, 27, 54 (via Albricci/Missori M3)



Per informazioni: **ENERGY EFFICIENCY CAMPUS**  
Tel. + 39 011 9513699  
segreteria.enefcampus@edf-fenice.com



## WORKSHOP SVILUPPI NORMATIVI E NUOVE OPPORTUNITÀ PER L'INDUSTRIA

Milano, Assolombarda - Sala Falck  
13 luglio 2017  
ore 8.45-16.30



Con il supporto di:  **EDISON**

# SVILUPPI NORMATIVI E NUOVE OPPORTUNITÀ PER L'INDUSTRIA

Il nuovo percorso per Diagnosi Energetiche,  
Piani di Monitoraggio, Certificati Bianchi  
e Sistemi Efficienti d'Utenza



## PROGRAMMA

**8.45 Welcome coffee**

**9.00 Welcome address**

Riccardo Ghidella - Responsabile Territori &  
Energy Efficiency Campus Edison-Fenice

**9.05 La strategia Edison-Fenice**

Carlo Giordano - Direttore Large Industry Market  
Massimo Ravanelli - Direttore SME&Tertiary Market

**9.20 Lo scenario delle Nuove Linee Guida  
per il monitoraggio nell'industria**

Nino Di Franco - Vice Responsabile Unità Tecnica  
per l'Efficienza Energetica ENEA

**9.50 Criticità ed opportunità per lo sviluppo  
dell'efficienza energetica nell'industria**

Massimo Di Domenico - Responsabile Unità  
Energia Assolombarda

**10.20 Le diagnosi energetiche e il monitoraggio**

Lorenzo Riva - Consultancy & Energy Advisory

**10.40 Fiscalità ed opportunità  
per l'efficienza energetica**

Gianpaolo Attanasio - Direttore Power & Utilities  
Ernst & Young Financial Business Advisors  
Marco Frizzarin - Direttore Advisory Services  
Ernst & Young

**11.00 Question Time**

**11.10 Coffee break**

**11.25 Il meccanismo dei Certificati Bianchi:  
le novità del D.M. 11 gennaio 2017**

Giacomo Celona - Consultancy & Energy Advisory  
Marzia Nicita - Consultancy & Energy Advisory

**12.05 I Certificati Bianchi e gli effetti sulla  
cogenerazione ad alto rendimento**

Vessela Garbeva - Responsabile Consultancy &  
Energy Advisory

**12.20 I Sistemi Efficienti d'Utenza (SEU) e il Decreto  
Legge n. 244/2016 "Milleproroghe"**

Valeria Olivieri - Affari Regolatori

**12.40 I modelli di business per l'efficienza energetica**

Luciano Filippi - Responsabile Marketing  
operativo

**13.00 Case history**

Un efficace percorso d'efficienza energetica  
in campo industriale

**13.20 Lunch break**

**14.30-16.00 Working Group ESCo-Imprese**

**16.00 Sessione generale e question time**

**16.30 Conclusioni**

**Modera la giornata**

Marisa Martano - Responsabile Commerciale  
Nord Ovest Direzione Large Industry Market

L'evento è gratuito e a invito, fino ad esaurimento posti,  
previa iscrizione obbligatoria all'indirizzo  
[segreteria.enefcampus@edf-fenice.com](mailto:segreteria.enefcampus@edf-fenice.com)

Seguirà conferma di iscrizione.

L'Energy Efficiency Campus co-organizza il presente  
Seminario in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Milano ed Assolombarda e con  
il supporto di Edison.

Il riconoscimento di 6 CFP al presente evento  
è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano,  
che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi  
professionali e le modalità di attuazione.