

COME ARRIVARE

OFFICINE EDISON ENERGY CENTER

Via P. Borsellino 38 int. 16, Torino

IN TRENO: dalla stazione ferroviaria Porta Susa circa 10 minuti a piedi.

IN AUTO: a fianco dell'edificio con ingressi da Via Nino Bixio sono disponibili 2 parcheggi, uno gratuito e l'altro a pagamento.

L'ingresso pedonale è raggiungibile arrivando da Corso Ferrucci e dalla adiacente Via Nino Bixio.

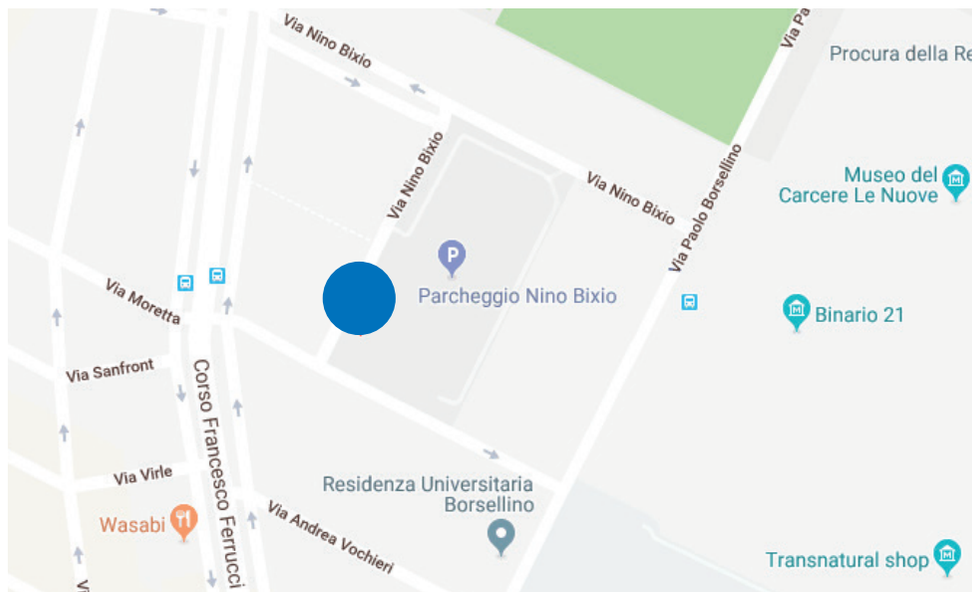


POLITECNICO
DI TORINO



EFFICIENZA ENERGETICA: SVILUPPI E OPPORTUNITÀ PER L'INDUSTRIA

Torino, Officine Edison (Energy Center)
3 ottobre 2018
ore 9.30 - 15.30



INFORMAZIONI E CONTATTI

segreteria@campus@edison.it
Tel. +39 011 9513660

Presso

**Officine
Edison**

Con il supporto di

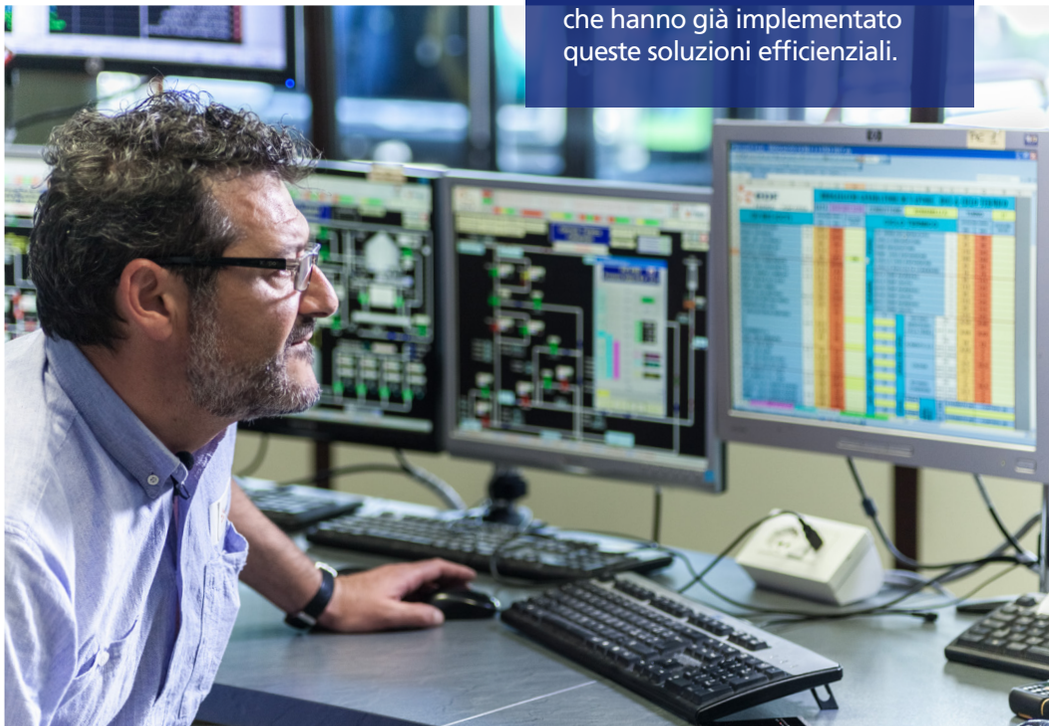


L'efficienza energetica rappresenta una leva strategica di competitività per ogni impresa che deve confrontarsi con gli obiettivi di ottimizzazione delle risorse e di sostenibilità che il mercato impone. In questo scenario, ogni imprenditore deve operare le migliori scelte efficienti, volte al miglior bilanciamento tra utilizzo dei benefici per gli energivori e gli interventi di efficienza.

Questo workshop è finalizzato ad indagare le esigenze delle imprese mettendo a fattor comune l'analisi delle opportunità fornite dal nuovo scenario normativo e delle evoluzioni tecnologiche.

In particolare sarà offerto un focus sulle novità inerenti l'accesso agli incentivi, la norma ISO 50001 e i suoi campi di applicazione nell'ambito del monitoraggio e misurazione e della declinazione Industria 4.0, nonché dell'Emission Trading.

Troverà inoltre spazio un approfondimento con casi specifici applicativi ed un confronto con alcuni fruitori finali industriali che hanno già implementato queste soluzioni efficienti.



PROGRAMMA

- 9.30 Accoglienza partecipanti e welcome coffee**
- 9.45 Welcome address**
Giorgio Marsiaj - Presidente AMMA
Riccardo Ghidella - Responsabile Territories & Energy Efficiency Campus Edison | fenice
- 10.00 La norma UNI CEI EN ISO 50001 e il sistema Emission Trading**
Marzia Nicita - Consultancy & Energy Advisory Edison | fenice
Marco Papini - Consultancy & Energy Advisory ESMD Edison
- 10.30 Il nuovo decreto correttivo sui titoli di efficienza energetica**
Giacomo Celona - Consultancy & Energy Advisory ESMD Edison
- 11.00 Coffee break**
- 11.15 Sistemi di monitoraggio e misure: le nuove applicazioni IoT e Industria 4.0 alla gestione energetica**
Sergio Sereno - Supporto Tecnico Edison | fenice
Gianfranco Chicco - Prof. Ordinario DENERG Politecnico di Torino
- 12.00 Case history**
Marisa Martano - Responsabile sviluppo commerciale area Nord Ovest ESMD Edison
Mattia Seira - Responsabile sviluppo commerciale area Nord Est ESMD Edison
Testimonianze dell'industria
- 13.00 Q&A**
- 13.30 Light lunch**
- 14.30 Relatori a disposizione dei partecipanti
Open discussion**
- 15.30 Conclusioni**

