



## Convegno

ANIE Energia in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano organizza Il Convegno

# L'efficienza energetica: il contributo delle tecnologie impiantistiche

Martedì 21 marzo 2017 - h 10:00 – 13:30

Sala Auditorium - Politecnico di Milano

Via Pascoli, 53 Milano.

## REGISTRATI >

I partecipanti riceveranno una chiavetta USB con i documenti tecnici di ANIE oggetto del convegno

**Il riconoscimento di 3 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativo professionali e le modalità di attuazione.**

## Presentazione

Il convegno è rivolto a progettisti, installatori e a tutti coloro che si occupano di efficienza energetica in ambito industriale, con particolare riferimento ai progettisti industriali.

L'obiettivo dell'incontro è quello di fornire ai partecipanti tutti gli strumenti necessari per poter operare con la necessaria professionalità e competenza in tutti quegli ambiti industriali ove sono richiesti interventi di efficienza energetica.

L'evento sarà anche l'occasione per dare vita ad un confronto costruttivo tra tutti gli attori della filiera.

## Programma

- 10:00 *Registrazione partecipanti e welcome coffee*
- 10:15 **Introduzione**  
*Marco Vecchio (Segretario ANIE Energia)*
- 10:30 **Motori elettrici ad alto rendimento e inverter**  
*Gianluca Stanic (Gruppo Macchine Rotanti – ANIE Energia)*
- 10:55 **Rifasamento dei carichi elettrici**  
*Silvano Compagnoni (Gruppo Condensatori – ANIE Energia)*
- 11:20 **Trasformatori elettrici a basse perdite**  
*Fabrizio Ferrari (Presidente Gruppo Trasformatori – ANIE Energia)*
- 11:45 **Adeguamento degli impianti MT alle delibere dell'Autorità**  
*Claudio Francescon (Gruppo Apparecchiature e Quadri MT – ANIE Energia)*
- 12:10 **Cabine elettriche MT/BT, progettazione e principali componenti installati**  
*Francesco Iannello (ANIE Energia)*
- 12:35 **Sistemi di accumulo connessi alla rete di distribuzione**  
*Fabio Zanellini (Presidente Commissione Tecnica Gruppo Sistemi di Accumulo – ANIE Energia)*
- 13:00 **Domande dal Pubblico**
- 13:30 *Fine lavori*