



Convegno

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

Efficienza energetica e tecnologie intelligenti per un'industria più competitiva

17 febbraio 2016 - h 14 - 18

Sala Auditorium - Mercedes Benz Center - Milano - Via Gottlieb Wilhelm Daimler, 1

La partecipazione è GRATUITA previa registrazione al seguente link: [Convegno Efficienza Energetica](#)

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 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

- 14:00 *Registrazione partecipanti*
- 14:30 **Reti intelligenti e fabbrica digitale una rivoluzione efficiente per il sistema Italia ?**
Marco Vecchio (ANIE Energia)
- 14:50 **Il meccanismo dei certificati bianchi: investire in efficienza**
Vittorio Brignoli (RSE)
- 15:10 **Il DL 102 e le diagnosi energetiche: un'opportunità per il sistema produttivo**
Silvia Ferrari (ENEA)
- 15:30 **Domande dal pubblico**
- 15:50 **Pausa caffè**
- 16:10 **Audit, installazione e monitoraggio**
Gianmarco Sola (CertiNergia)
- 16:30 **Esperienze e casi concreti: dalla diagnosi all'installazione:**
 - Trasformatori** – *Francesco Iannello (Segretario Tecnico ANIE Energia)*
 - Sistemi di rifasamento** – *Silvano Compagnoni (ANIE Energia, Gruppo Condensatori)*
 - Motori elettrici** – *Stefano Manassero (ANIE Energia, Gruppo Macchine Rotanti)*
- 17:30 **Domande dal pubblico**
- 18:00 *Fine lavori*