

	8 novembre 2018 Sala ENERGY ROOM	PAD. B5
14.00- 17.30	L'efficienza energetica nel settore industriale: opportunità tecnologiche e di sistema	
A cura di: ENEA		

Evento formativo/informativo con riconoscimento dei CFP per i professionisti del settore. Aggiornamento/approfondimento degli strumenti e delle procedure per l'attuazione delle misure di miglioramento dell'efficienza energetica nel settore industriale. L'evento sarà strutturato secondo le fasi che caratterizzano gli interventi di EE: analisi e monitoraggio, progettazione e realizzazione.

Programma

- 14.00 *Introduzione e saluti di benvenuto*
Marco Gisotti, giornalista
- 14.10 Marcello Salvio, ENEA
Presente e futuro dell'efficienza energetica nel settore industriale
- Analisi e monitoraggio**
- 14.30 Silvia Ferrari, ENEA
La diagnosi energetica nell'industria: gli impegni per il 2019
- 14.45 Alessandro Bassi, Associazione IoTItaly
Smart Metering e IoT
- 15.00 Domande e risposte
- Progettazione**
- 15.15 Livio De Santoli, Università degli studi di Roma "La Sapienza"
La progettazione energy sensitive dei nuovi impianti industriali
- 15.30 Vito Introna, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Project management ed efficienza energetica: dal planning alla misurabilità degli effetti
- 15.45 Domande e risposte
- Realizzazione**
- 16.00 Fabio Grosso, ENEL X
L'impiego di algoritmo di ottimizzazione per l'efficientamento dei sistemi di produzione dell'aria compressa
- 16.15 Marco Rossi, VIESSMANN
L'efficienza energetica nel settore industriale: opportunità tecnologiche e di sistema
- 16.30 Nicola Miola, Centrica Business Solutions Italia
Insight sull'energia e cogenerazione per l'industria manifatturiera: il caso Cartotecnica Favini
- 16.45 Giovanni Prezioso, E.ON
Cogenerazione: i reali vantaggi per il cliente con la soluzione Esco
- 17.00 Domande e risposte
- 17.15 Marcello Salvio, ENEA
Conclusioni

17.30

Chiusura dei lavori