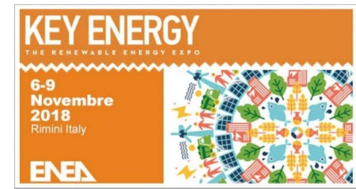




Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



L'EFFICIENZA ENERGETICA NEL SETTORE INDUSTRIALE: OPPORTUNITA' TECNOLOGICHE E DI SISTEMA

8 novembre 2018

Sala Energy Room

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 Presente e futuro dell'efficienza energetica nel settore industriale

Marcello Salvio, ENEA

Analisi e monitoraggio

14.30 La diagnosi energetica nell'industria: gli impegni per il 2019

Silvia Ferrari, ENEA

14.45 Smart Metering e IoT

Alessandro Bassi, Associazione IoTItaly

15.00 Domande e risposte

Progettazione

15.15 La progettazione energy sensitive dei nuovi impianti industriali

Livio De Santoli, Università degli studi di Roma "La Sapienza"

15.30 Project management ed efficienza energetica: dal planning alla misurabilità degli effetti

Vito Introna, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

15.45 Domande e risposte

Realizzazione

16.00 L'impiego di algoritmo di ottimizzazione per l'efficientamento dei sistemi di produzione dell'aria compressa

Fabio Grosso, ENEL X

16.15 L'efficienza energetica nel settore industriale: opportunità tecnologiche e di sistema

Marco Rossi, VIESSMANN

16:30 Cogenerazione: un case study recente

Nicola Miola, CENTRICA BUSINESS SOLUTIONS*

16.45 Cogenerazione: i reali vantaggi per il cliente con la soluzione Esco

Giovanni Prezioso, E.ON

17.00 Domande e risposte

17.15 Conclusioni

Marcello Salvio, ENEA

17.30 Chiusura dei lavori

* In attesa di conferma