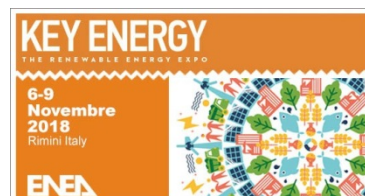




Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



## 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, VISSMANN
- 16:30 Insight sull'energia e cogenerazione per l'industria manifatturiera: il caso Cartotecnica Favini**  
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**