

## EFFICIENZA ENERGETICA PER LO SVILUPPO

Scenari di profondo cambiamento sono visibili nel settore industriale, civile e dei trasporti, supportati da tecnologie in grado di gestire in modo sempre più evoluto e complesso informazioni e dati. Le politiche di sviluppo, declinate da vari provvedimenti normativi, puntano su decarbonizzazione, efficienza e sicurezza energetica, con obiettivi numerici molto ambiziosi. Oltre 15.000 Imprese in Italia, soggette ad Audit Energetico, hanno avuto l'opportunità quasi unica di eseguire un esame sistematico e strutturato dei propri consumi energetici, e di individuare opportunità di efficientamento concrete.

Quali opportunità si possono cogliere da questo momento di trasformazione? Quali strategie e metodi di controllo è opportuno implementare per non farsi cogliere impreparati? Quali opportunità ci sono per nuove professionalità e nuovi prodotti?

In questo incontro, insieme a Enti di Ricerca, Università, Impresa, Consulenza, ci proponiamo di dare un punto di vista ed alcune possibili indicazioni.

### PROGRAMMA

- 14:30 **Introduzione e presentazione.**  
**Diagnosi Energetiche 2019: principali risultati ed opportunità.**  
Ing. Oreste Benigni - Esperto Gestione Energia – PLS OPERATIONS SRL
- 15:00 **Scenario Energetico 2030 e oltre**  
Prof. Ing. Umberto Desideri – Università di Pisa – Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (DESTEC) – Direttore.
- 15:45 **Project Financing ed EPC come strumenti per l'efficienza energetica.**  
Dott. Ing. Katia Masala – TOSCANA ENERGIA GREEN
- 16:30 **Q&A. Domande e risposte sui temi trattati.**
- 16:45 **Coffee Break.**
- 17:15 **Energy Metering & Data Analysis per l'efficienza e la sicurezza energetica.**  
Ing. Consuelo Politino – Ing. Luca Santillo – SCHNEIDER ELECTRIC
- 17:45 **Cannon Bono Energia: Il Generatore di Vapore evoluto ed interconnesso.**  
Ing. Andrea Castiglioni - CANNON BONO ENERGIA
- 18:15 **Soluzioni Turboden per l'efficienza energetica nell'industria: cogenerazione ad alta temperatura, recuper di calore da processo, turbo-espansori gas naturale, pompe di calore industriali.**  
Ing. Riccardo Vescovo - TURBODEN
- 18:45 **Q&A. Domande e risposte sui temi trattati.**
- 19:00 **Aperitivo di networking.**

### SAVE THE DATE



GRAND HOTEL CROCE DI MALTA  
VIALE IV NOVEMBRE, 18  
MONTECATINI TERME (PT)



27 Febbraio 2020  
ore 14,30

### ISCRIZIONI:

[www.plsoperations.it](http://www.plsoperations.it)  
oppure [QUI](mailto:QUI)

### INFO:

Pls Operations Srl  
[amministrazione@pls.it](mailto:amministrazione@pls.it)  
0572-506016

### INTERVENGONO RELATORI DI

