

LINEE GUIDA SULLE DIAGNOSI ENERGETICHE IMPIANTI DI INCENERIMENTO & SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

L'effettuazione della diagnosi energetica non è solamente il rispetto di un obbligo introdotto con il recepimento della normativa europea in Italia (direttiva Europea 2012/27/CE), ma anche e soprattutto una opportunità per individuare gli interventi che potenzialmente permettono di ottimizzare i processi aziendali, rendendo più efficiente la prestazione energetica delle aziende.

La diagnosi energetica è quindi il primo ed essenziale passo per avviare quel percorso virtuoso di miglioramento continuo che permette, alle aziende di offrire e ai cittadini di ricevere, un servizio sempre migliore ad un costo sempre più ridotto.

L'effettuazione delle diagnosi energetiche è fortemente caratterizzata dallo specifico settore industriale che si considera.

In questo seminario saranno presentate le linee guida per la diagnosi energetica in due fattispecie industriali entrambe appartenenti al variegato e complesso mondo dei servizi pubblici locali: gli Impianti di Incenerimento ed il Servizio Idrico Integrato.

Roma, 20 giugno 2018 - 9.30-13.00
ENEA - Lungotevere Thaon di Revel n. 76

PROGRAMMA

- 09.00 Registrazione dei partecipanti**
- 09.30 Saluto di benvenuto e apertura dei lavori**
Ilaria Bertini
Dipartimento Unità Efficienza Energetica ENEA
Giordano Colarullo
Direttore Generale UTILITALIA
- 10.00 Il ruolo dell'ENEA nel campo delle diagnosi energetiche**
Domenico Santino
Dipartimento Unità Efficienza Energetica ENEA
- 10.15 Linee Guida sulle Diagnosi Energetiche per gli impianti di incenerimento**
Pasquale De Stefanis
UTILITALIA
- 10.45 Linee Guida sulle Diagnosi Energetiche per il Servizio Idrico Integrato**
Marco Gatta
UTILITALIA
Gaia Rodriguez
UTILITALIA
- 11.15 Esperienze delle aziende associate a UTILITALIA**
coordina: Francesco Bosco - UTILITALIA
Roberto Antolini - ACEA SpA
Claudio Artioli - Gruppo HERA
Matteo Gandolfi - IREN
Lorenzo Tassan - A2A
- 12.15 Dibattito**
- 13.00 Conclusione dei lavori**
Federico Testa - Presidente ENEA