



**FEDERESCO**  
Federazione Nazionale delle Esco

## **CONVEGNO**

# **Audit energetici e sistemi di gestione dell'energia: opportunità di sviluppo per il settore industriale**

**(art. 8 Direttiva europea 2012/27/UE)**

Sala Conferenze ENEA

*Via Giulio Romano, 41 – Roma*

**Martedì 15 Luglio 2014**

*Ore 09:00*

*A seguire light lunch a cura di*

**AVVENIA**

THE ENERGY INNOVATOR

## Programma

Ore 08:30	Registrazione	
	<b>Pasquale Di Franco</b> <i>Dir. Unità Tecnica per l'Efficienza Energetica ENEA</i>	Moderatore
Ore 09:00	<b>Giovanni Lelli</b> <i>Commissario ENEA</i>	Benvenuto
Ore 09:20	<b>Mauro Mallone</b> <i>Dir. Div. Sviluppo energetico sostenibile Ministero dello Sviluppo Economico</i>	Riflessioni sulle implicazioni della Direttiva 2012/27/UE sul comparto industriale
Ore 09:40	<b>Domenico Santino</b> <i>Responsabile Servizio Efficienza Energetica nelle Attività Produttive ENEA</i>	I vantaggi di un corretto utilizzo degli audit energetici per le aziende
Ore 10:00	<b>Filippo Trifiletti</b> <i>Direttore Generale Accredia</i>	Le norme per le certificazioni connesse ai sistemi di gestione dell'energia
Ore 10:20	<b>Fabio Santini</b> <i>Direttore Area Mercato dell'Energia FederUtility</i>	Il sistema delle società pubbliche per l'efficienza energetica
Ore 10:40	Coffee break	
Ore 11:00	<b>Gianni Alioti</b> <i>Resp. energia e ambiente FIM CISL Nazionale</i>	I lavoratori e l'efficienza energetica nell'industria
Ore 11:20	<b>Monica Riva</b> <i>Environmental Sustainability Coordinator Bureau Veritas Italia</i>	Il percorso per l'ottenimento della certificazione ISO 50001
Ore 11:40	Case history	Case history: la ISO 50001 come strumento di risparmio per le aziende
Ore 12:00	<b>Michele Santovito</b> <i>Presidente AssoEGE</i>	Il ruolo degli Esperti nella Gestione dell'Energia nelle diagnosi energetiche
Ore 12:20	<b>Giovanni Maraviglia</b> <i>Federesco</i>	Il ruolo delle ESCo negli interventi di efficienza energetica
Ore 12:40	<b>Claudio G. Ferrari</b> <i>Presidente Federesco</i>	Conclusioni
Ore 13:00	Light lunch	