

VIII GIORNATA DELLA RICERCA ANIE

Investire in tecnologie per l'efficienza energetica:
l'impegno delle aziende ANIE in ricerca e innovazione

Venerdì **18 dicembre** 2009

Milano, **Federazione ANIE** Viale Lancetti, 43 - **Sala Consiglio**

Gli obiettivi comunitari promuovono il contenimento e una maggiore consapevolezza dei consumi energetici negli Stati membri. Minor impatto ambientale e minori costi per le imprese e per il Sistema Paese sono solo alcune delle motivazioni a favore di una rapida diffusione delle più innovative tecnologie elettrotecniche ed elettroniche legate all'efficienza energetica. Focus dell'evento il confronto fra i punti di vista delle imprese ANIE, le diverse esperienze sul campo e lo stato dell'arte delle principali e più innovative tecnologie offerte dal settore.

PROGRAMMA

ore **09.30** **Registrazione dei partecipanti e welcome coffee**

ore **10.00** **Indirizzo di saluto** Guidalberto Guidi,
Presidente di Federazione ANIE

Introduzione alla Giornata Angelo Airaghi,
Presidente della Commissione Ricerca, Sviluppo e Innovazione di Federazione ANIE

ore **10.30** **Interventi delle aziende (I parte)**

- **ANSALDOBREDA** Luigi Accardo
Soluzioni innovative per il risparmio energetico in ambito ferroviario
- **ANSALDO SISTEMI INDUSTRIALI** Antonella Scaglia
Le proposte di ASI per l'efficienza energetica: un percorso in continua evoluzione
- **ABB** Nunzio Bonavita
Incremento dell'efficienza energetica nell'industria dei processi continui mediante tecnologie di automazione avanzata
- **FAAM** Roberto Isidori e Federico Vitali
Energy Saving FAAM Batteries: il risparmio energetico nella logistica delle persone e delle merci
- **RITTAL** Alessio Nava
La nuova dimensione dell'efficienza e del risparmio energetico per il Green Data Centre
- **SCHNEIDER ELECTRIC** Saul Fava
Efficienza energetica ed efficienza produttiva "a tutta birra..."
- **STMICROELECTRONICS** Domenico Arrigo
Smart grids e innovazione tecnologica

ore **12.50** **Light Lunch**

ore **13.50** **Interventi delle aziende (II parte)**

- **INDESIT** Paolo Faraldi
La tecnologia di Indesit Company per la gestione intelligente dell'energia: il nostro impegno per contribuire alla riduzione dei consumi energetici
- **CONERGY ITALIA** Francesco Fiore
L'innovazione di Conergy per il raggiungimento della Grid Parity in Italia
- **GRUPPO ENERQOS** Sandra Magnani
Telecontrollo e monitoraggio delle prestazioni degli impianti fotovoltaici
- **OMRON ELECTRONICS** Marco Viganò
Aumenta l'efficienza delle macchine, risparmia energia e denaro!
- **FIVEP** Marco Raffaelli
Il nuovo volto dell'illuminazione - LED, tecnologia e ricerca

ore **15.30** **Giorgio Palazzi, ENEA**

ore **15.45** E' previsto l'intervento di un rappresentante del Ministero dello Sviluppo Economico

ore **16.00** **Conclusione dei lavori**

E' stata invitata a concludere i lavori l'**On.le Mariastella Gelmini**
Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (in attesa di conferma)

Per informazioni e adesioni:

Segreteria della Commissione Ricerca, Sviluppo e Innovazione di Federazione ANIE
Tel. 02.3264.574 • E-mail ricerca@anie.it