

# 19 Giugno 2013

Bologna, Auditorium Ducati

Via Antonio Cavalieri Ducati, 3

**AEIT**

Federazione Italiana di  
Elettrotecnica, Elettronica,  
Automazione, Informatica  
e Telecomunicazioni

## Efficienza Energetica: A che punto siamo?

### Quadro normativo, tecnologie, mercato

In collaborazione con:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Main Sponsor:



**Ore 13:30 - Registrazione partecipanti e welcome coffee**

**Ore 14:00 - Apertura lavori e saluto ai partecipanti**

- Giovanni Zanchetta, *Presidente AEIT - sez. Padova*
- Roberto Caldon, *Presidente AEE, Università degli Studi di Padova*

**Ore 14:15 La strategia energetica nazionale**

- Flavio Zanonato, *Ministro dello Sviluppo Economico*

**Ore 14:45 - Tavola Rotonda**

**Efficienza Energetica: una lettura aggiornata dello scenario e delle nuove misure di incentivazione e supporto**

Ne discutono:

- Roberto Malaman, (TBC) *Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas AEEG*
- Rino Romani, *Responsabile Unità Tecnica Efficienza Energetica ENEA*
- Vittorio Chiesa, *Direttore Energy & Strategy Group, Politecnico di Milano*

Moderatore: **Diego Gavagnin, Quotidiano Energia**

**Ore 16:15- Tavola Rotonda**

**Efficienza Energetica nel settore produttivo: esperienza e best practices a confronto**

Ne discutono:

- Simone Lo Nostro, *Responsabile AdB Marketing, Supply e Vendite Corporate Enel Energia*
- Vincenzo Falzarano, *Direttore Immobiliare Poste Italiane*
- Andrea Pettazoni, *Energy Manager Ferrari S.p.A.*
- Germano Ghiraldello, *Presidente Consorzio Energia Acque CEA*
- Saul Fava, *Responsabile Energy Efficiency Schneider Electric*

Moderatore: **Diego Gavagnin, Quotidiano Energia**

**Ore 18:00 Saluti e chiusura convegno**

- Diego Gavagnin, *Quotidiano Energia*
- Giovanni Zanchetta, *Presidente AEIT - sez. Padova*

**AEIT**

Tel. 049-8277725  
Fax 049-8277599  
www.federateit.it

Sezione Veneta  
c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Via Gradenigo 6/A - 35131 PADOVA  
(orario uff. LUN-MER-VEN ore 15.30-18.30)  
e-mail: aeiveneta@dii.unipd.it