



Efficienza energetica
per una nuova crescita.
Le sfide per un'energia accessibile,
sicura e sostenibile.

Roma, 30 ottobre 2013 – ore 9:30
Auditorium Enel | Viale Regina Margherita, 125

PROGRAMMA

9:30 – 10:00 | REGISTRAZIONE E WELCOME COFFEE

10:00 – 10:20 | APERTURA LAVORI

- **Paolo Andrea Colombo**, Presidente Enel, Presidente Comitato Scientifico Internazionale Fondazione Centro Studi Enel

10:20 – 10:35 | TREND GLOBALI DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

- **Jorge Vasconcelos**, Presidente NEWES

10:35 – 10:50 | PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO

STATO E PROSPETTIVE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA IN ITALIA

- **Vittorio Chiesa**, Politecnico di Milano

10:50 – 12:00 | TAVOLA ROTONDA

L'EFFICIENZA ENERGETICA PUÒ ACCELERARE LO SVILUPPO ECONOMICO E INDUSTRIALE DELL'ITALIA?

Intervengono:

- **Ignazio Abrignani**, Vicepresidente Commissione Attività Produttive, Commercio e Turismo, Camera dei Deputati
- **Massimo Beccarello**, Vicedirettore Energia, Confindustria
- **Bernardo Bini Smaghi**, Responsabile Business Development, Cassa Depositi e Prestiti
- **Rosa Filippini**, Presidente Amici della Terra
- **Gianfilippo Mancini**, Direttore Divisione Generazione, Energy Management Mercato Italia, Enel
- **Ermete Realacci**, Presidente Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici, Camera dei Deputati
- **Leonardo Senni**, Capo del Dipartimento per l'Energia Ministero dello Sviluppo Economico

Modera:

- **Gennaro Sangiuliano**, Vicedirettore Tg1

12:00 – 12:15 | LA PROSPETTIVA DEL REGOLATORE

- **Guido Bortoni**, Presidente Autorità per l'energia elettrica e il gas

12:15 – 12:45 | EFFICIENZA: NUOVA ENERGIA PER LO SVILUPPO

- **Fulvio Conti**, Amministratore Delegato e Direttore Generale Enel, Presidente Fondazione Centro Studi Enel

12:45 – 14:00 | LUNCH

14:00 – 15:45 | SESSIONE I

EFFICIENZA ENERGETICA: SVILUPPO TECNOLOGICO, BARRIERE E POLITICHE PUBBLICHE

Intervengono:

- **Laura Ammannati**, Università degli Studi di Milano
- **Claudio Andrea Gemme**, Presidente ANIE
- **Arturo Lorenzoni**, Università degli Studi di Padova
- **Rino Romani**, Responsabile Unità UTEE (Unità Tecnica Efficienza Energetica), ENEA
- **Sara Romano**, Direttore Generale per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica, Ministero dello Sviluppo Economico

Modera:

- **Dario Di Santo**, Direttore Operativo Fire

15:45 – 16:00 | COFFEE BREAK

16:00 – 17:30 | SESSIONE II

EFFICIENZA ENERGETICA: COMPETENZE, MODELLI DI BUSINESS E SOSTEGNO FINANZIARIO

Intervengono:

- **Maurizio Boccacci Mariani**, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- **Giuseppe Dasti**, Coordinatore Desk Energy Mediocredito Italiano, Gruppo Intesa Sanpaolo
- **Dario Di Santo**, Direttore Operativo Fire
- **Thomas Miorin**, Direttore Habitech

Modera:

- **Arturo Lorenzoni**, Università degli Studi di Padova

17:30 – 17:45 | CONCLUSIONI

- **Alessandro Costa**, Direttore Fondazione Centro Studi Enel

L'efficienza energetica è un tema di grande rilevanza nelle politiche di tutti i Paesi, anche alla luce del fondamentale ruolo che l'energia ricopre per la crescita economica, il benessere e il progresso tecnologico e sociale. La conferenza vuole discutere l'impatto che le politiche orientate all'efficienza energetica possono avere sullo sviluppo dei Paesi industrializzati. Durante l'evento sarà discusso lo studio "Stato e prospettive dell'efficienza energetica in Italia",

realizzato dalla Fondazione Centro Studi Enel e dall'Energy & Strategy Group del Politecnico di Milano per illustrare come l'efficienza energetica possa fornire benefici per la crescita economica e creare nuovi posti di lavoro. Il convegno analizzerà il tema a 360 gradi: tecnologie, quadro normativo, incentivi e barriere (culturali, economiche, normative e tecnologiche) per lo sviluppo dell'efficienza energetica, fino all'approfondimento sul settore edilizio, le competenze innovative, i modelli di business e il sostegno finanziario.

RSVP

Segreteria Organizzativa

Tel: 06 33399391

(Lun-Ven: 9:00-18:00)

E-mail

enelfoundation@eneventi.it