



Obiettivo Efficienza Energetica: strumenti e percorsi per l'industria di processo
Milano, martedì 16 ottobre 2007

Chairman:

Francesco Goi, *Direttore Editoriale, ICP - Reed Business Information*

8.45 Registrazione dei partecipanti

9.00 Apertura dei lavori a cura del Chairman

9.15 I consumi energetici italiani: possibili campi di efficientizzazione e relativi interventi

- Incentivi
- Esco
- Controlli
- Contraffazione

Alessandro Clerici, Vice Presidente Commissione Energia, Confindustria -
Coordinatore Task Force Efficienza Energetica

10.00 La visione del Ministero per lo sviluppo economico

- Presentazione del piano italiano di efficientizzazione
- Finanziaria italiana
- Programmi europei

Luciano Barra, Ministero delle Attività Produttive

10.45 Coffee Break

11.00 Incidenza dei costi energetici per le aziende di processo

- Metodi di valutazione
 - Progetti per il contenimento dei costi energetici
 - Esempi pratici di riduzione di tali costi
 - Riferimenti legislativi

Nino Morgantini, Presidente, AICEP

11.45 Azionamenti elettrici e motori ad alto rendimento: soluzioni per l'efficienza energetica nell'industria

- Quadro dei motori elettrici nell'industria italiana
- Le tecnologie: motori e inverter
- Potenzialità di risparmio e analisi degli investimenti
- Esempi pratici
- Incentivi fiscali: la legge finanziaria del 2007

Alessandra Boffa, Energy Efficiency Manager, ABB SACE S.P.A.



Obiettivo Efficienza Energetica: strumenti e percorsi per l'industria di processo
Milano, martedì 16 ottobre 2007

12.30 Spazio riservato alle domande

12.45 Colazione di lavoro

14.15 Come le aziende possono affrontare un progetto di efficienza energetica nei loro siti produttivi

- Quando scegliere di affidare il servizio esternamente e quando allocare risorse interne
- Il ruolo delle ESCO

Umberto Pizzingrilli, Componente Giunta Esecutiva Agesi con delega per le ESCO

15.00 Elettrotecnologie efficienti per i processi industriali

- Principio di funzionamento
- Vantaggi
- Applicazioni
- Apparecchiature

Walter Grattieri, Direttore Tecnico, Dipartimento Economia dei Sistemi Elettrici,
CESI RICERCA

15.45 Energy Farm: nuove opportunità e tecnologie di sistema per ripensare i cicli produttivi

- L'idea sistemica della Energy Farm
- Quali metodologie per decidere l'investimento da fare
- Come ottimizzare il progetto della rete e dei flussi energetici nel processo
- Le nuove tecnologie per gestire le reti energetiche nell'azienda

Mauro Annunziato, Supervisione e Controllo di Sistemi Energetici
Progetto "Efficienza Energetica e Ecobuildings", Enea

16.30 Case History

17.00 Conclusione della giornata

■ **Target**

Energy Manager
Responsabile Qualità
Responsabile Ambiente
Responsabile Sicurezza
Responsabile Acquisti
Responsabile Produzione
Responsabile Manutenzione
Titolare

■ **Obiettivi**

Come scegliere e utilizzare le nuove tecnologie per una corretta gestione delle risorse energetiche

Come risparmiare sui consumi mantenendo elevati gli standard produttivi