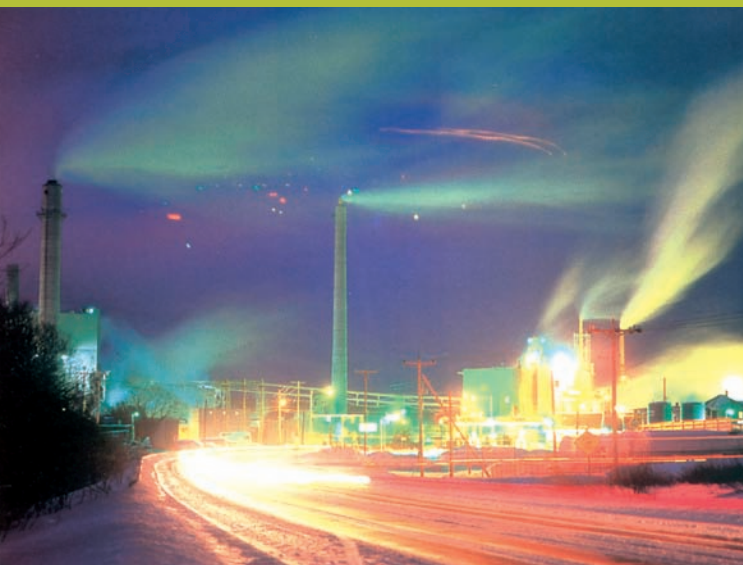


6ª Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie

1° ANNUNCIO



14 Maggio 2013
Aula Maggiore FAST
P.le Morandi, 2 - Milano



Associazione Italiana
Economisti dell'Energia

Presentazione

L'efficienza energetica è senza dubbio un argomento sempre più attuale ed importante per l'economia del nostro Paese. Infatti è proprio nei momenti di crisi, come quello che purtroppo stiamo vivendo, che si devono trovare nuove energie, nuovi spunti per sconfiggerla.

Questa soluzione è infatti una fonte di ricchezza per l'Italia che è sempre stata all'avanguardia nella ricerca di nuove soluzioni tecnologiche per risparmiare energia che possono essere esportate in tutto il mondo.

L'efficienza energetica è la prima energia integrativa da prendere in considerazione perché è il mezzo più rapido, efficace ed efficiente in termini di costi per ridurre il consumo energetico.

Questa fonte ha anche il merito di essere trasversale in quanto non ci sono veti incrociati come per il carbone, nucleare, rigassificatori, eolico e via dicendo.

La crisi del nucleare ci obbligherà, infatti, ad utilizzare in pieno i vecchi impianti a combustibile fossile e quindi s'impone il retrofit di questi impianti e l'adozione di ogni nuova tecnologia per migliorarne l'efficienza.

In questo incontro, al suo sesto appuntamento, dopo i Congressi del 2006, 2007, 2008, 2009 e 2011, si dovranno illustrare le tecnologie più innovative per migliorare l'efficienza energetica in particolare nel settore della cogenerazione, generazione distribuita, energie rinnovabili, motori, pompe e sistemi energetici a più elevata efficienza.

Programma

- 8.30 Registrazione
- 9.00 Welcome Coffee
- 9.30 Benvenuto ai partecipanti di **Adolfo Eric Labi**,
Presidente Fondazione Megalia
- SESSIONE INTRODUTTIVA**
Moderatore: **Adolfo Eric Labi**,
Presidente Fondazione Megalia
- 9.45 *"Efficienza energetica in Europa: stato dell'arte"*
Samuele Furfari, Commissione Europea
- 10.15 *"La nuova direttiva europea sull'efficienza: opportunità e sfide per l'industria italiana"*
Marcello Capra, Ministero Sviluppo Economico
- 10.45 *"L'efficienza energetica nel settore industriale in Italia: stato dell'arte e prospettive"*
Rino Romani, ENEA
- Iª SESSIONE INDUSTRIALE**
Moderatore: **Ennio Macchi**,
Politecnico di Milano
- 11.15 *"L'approccio globale ABB per l'efficienza energetica: dall'audit al supporto finanziario per la realizzazione dei progetti"*
Luca Zanella, ABB
- 11.35 *"Le micro reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia in impianti industriali"*
Giordano Torri, Nidec-ASI
- 11.55 *"Certificati bianchi nell'industria siderurgica"*
Giacomo Cantarella, YOUSAVE
- 12.15 *"Il sistema di misura come strumento per la gestione dell'energia"*
Flavio Beretta, ABB
- 12.35 *"Efficienza energetica nel trattamento delle acque reflue industriali"*
Gianni Andreottola, Paola Foladori,
Università degli Studi di Trento
- 12.55 Sponsor (in attesa di conferma)

- 13.15 Discussione
- 13.30 Lunch Buffet
- 14.30 **IIª SESSIONE INDUSTRIALE**
(Case Histories)
Moderatore: **Giovanni Riva**, CTI
- "Il recupero di calore con tecnologia ORC nell'industria altamente energivora"*
Marco Baresi, TURBODEN
- "Efficienza energetica nel settore dell'aria compressa: una case history di eccellenza"*
Luca Bicchierini, ATLAS COPCO ITALIA
- "Certificati bianchi ottenuti su un forno da riscaldamento intermedio"*
Giacomo Cantarella, YOUSAVE
- "Efficienza energetica nelle stazioni di pompaggio degli impianti di filtrazione lubrorefrigerante"*
Michele Chiapperini, Gennaro Torrano,
Fiat Group Automobiles S.p.A.
- "Rifacimento della stazione di pompaggio del Truzzo (SO)"*
Francesco Farilla, EDIPOWER
- 15.45 **TAVOLA ROTONDA**
"Il potenziale di efficienza energetica nel settore industriale in Italia. Dalla generazione agli usi finali. Il ruolo degli incentivi e dei finanziamenti"
Moderatore: **Edgardo Curcio**, Presidente AIEE
- Partecipano:
- Massimo Beccarello**, Confindustria
Vittorio Chiesa, Politecnico di Milano
Massimo Di Domenico, ASSOLOMBARDA
Dario Di Santo, FIRE
Stefano Malloggi, ENEL
Paolo Quaini, EDISON
- 17.30 Chiusura del Convegno



Megalia è una Fondazione apolitica e senza fine di lucro che opera dal 2000 e che in questi anni ha attuato numerose iniziative mirate a promuovere una maggiore cultura di rispetto e salvaguardia del territorio e dell'ambiente.

Per il raggiungimento dei suoi scopi la Fondazione promuove:

- premi, borse di studio, studi e ricerche;
- incontri, seminari e convegni in collaborazione con altre associazioni scientifiche e culturali italiane e straniere;
- sviluppo di istituzioni, associazioni, enti che operino per il raggiungimento di fini simili.

Associazione Italiana Economisti dell'Energia (AIEE)

L'AIEE - Associazione Italiana Economisti dell'Energia è una Associazione senza scopo di lucro, costituita nel 1989, che conta oggi 350 soci tra cui tutte le principali imprese ed Associazioni energetiche italiane, numerosi professionisti ed accademici e molte Istituzioni

La missione dell'AIEE, che svolge funzioni di referente indipendente per i problemi della politica energetica italiana nei confronti di organismi nazionali ed internazionali, è quella di organizzare incontri e dibattiti sui temi dell'energia, di realizzare studi e pubblicazioni e di promuovere attività formative con corsi, Master Universitari e workshop.



www.mackross.it



assocarboni



Nidec ASI S.p.A.



Segreteria Organizzativa
MEGALIA SERVICE S.r.l.
Tel. +39. 081. 665815
Fax +39. 081. 2404219
Sig.ra Gaglioti Silvana
info@megaliafoundation.it
www.megaliafoundation.it



Da inviare via fax (081 240 42 19)
e-mail: info@megaliafoundation.it

Cognome _____

Nome _____

Qualifica _____

Società _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

Stato _____

Tel. _____ Fax _____

e-mail _____

La partecipazione all'incontro è gratuita

Data _____

Firma _____

I dati raccolti via fax, posta o e-mail saranno trattati in conformità alle disposizioni previste dal D.Lgs 196/2003.
Il titolare del trattamento è la Megalia Service S.r.l. – Tel. 081.665815