

5ª Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie

SECONDO ANNUNCIO



14 Giugno 2011

Aula Maggiore FAST
P.le Morandi, 2 - Milano

Presentazione

L'efficienza energetica è senza dubbio la vera fonte rinnovabile e deve essere considerata un'esigenza da cui non si può prescindere perché da essa dipende il nostro futuro per la realizzazione degli obiettivi fissati dal Protocollo di Kyoto e per ridurre la dipendenza dalle fonti fossili.

Riteniamo che l'argomento che affrontiamo sia di grande attualità nel momento storico in cui ci troviamo. Infatti la moratoria in Italia sul nucleare a causa del disastro in Giappone, ha dato nuovo impulso a tutte le tecnologie per ottenere il maggior risparmio energetico degli impianti.

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.

La ricerca di tecnologie innovative per migliorare l'efficienza energetica è fondamentale per poter affrontare i prossimi anni senza il nucleare.

In questo incontro, al suo quinto appuntamento, dopo i Congressi del 2006, 2007, 2008 e 2009, 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 E. Labi**,
Presidente Fondazione Megalia
- SESSIONE INTRODUTTIVA**
Moderatore: **Adolfo Eric Labi**,
Presidente Fondazione Megalia
9.45 "Il nuovo piano di efficienza energetica nell'UE:
implicazioni per l'industria"
Samuele Furfari, Commissione Europea
10.15 "Il quadro italiano sui titoli di Efficienza energetica"
Roberto Malaman, AEEG
- Iª SESSIONE INDUSTRIALE**
Moderatore: **Augusto di Giulio**, ANIMP
10.45 "Efficienza energetica nei sistemi motorizzati -
obblighi, opportunità ed esempi pratici"
Alessandra Boffa, ABB
11.10 "Efficienza in cartiera: possibili aree di intervento"
Alessandro Bertoglio, Carlo Buscaglione,
ASSOCARTA - ECONERG
11.35 "Ottimizzazione dei sistemi di filtrazione d'aria e
relativi aumenti di efficienza"
Carlo Coltri, VOKES AIR
12.00 "Il progetto Europeo H-REII: Heat Recovery in Energy
Intensive Industries"
Marco Baresi, TURBODEN
12.25 "L'audit energetico come supporto alle decisioni nei
progetti di Efficienza energetica: dall'analisi
preliminare (Check-up) all'identificazione delle
opportunità e progettazione delle soluzioni"
Daniele Saccardi, ABB
12.50 "Gestione degli impianti di combustione con bruciatori
ad alta efficienza energetica"
Attilio Mattarini, EURISCA
13.15 Discussione
13.30 Lunch Buffet

IIª SESSIONE INDUSTRIALE

Moderatore: **Ugo Farinelli**, AIEE

- 14.30 "La cogenerazione: efficienza energetica come volano
di competitività per l'Industria"
Gianluca Airoidi, AB Energy
14.55 "1300 MW repowering project Claus using existing
assets"
Dino Pezzella, Simone Turina, ALSTOM POWER
15.20 "Azioni di incremento dell'efficienza energetica nel
settore delle piastrelle di ceramica: esperienze e limiti
normativi"
Andrea Canetti, Confindustria Ceramica
15.45 Discussione
16.00 **TAVOLA ROTONDA**
"Il potenziale di efficienza energetica nel settore
industriale in Italia"
Moderatore: **Edgardo Curcio**, Presidente AIEE
- Partecipano:
Stefano Besseghini, Amministratore Delegato RSE
Alessandro Clerici, Confindustria Energia
Ennio Macchi, Politecnico Milano
Carlo Manna, Direttore ENEA
Sauro Pasini, Direttore Ricerca ENEL
Renzo Capra, Vice Presidente ATI Lombarda
- 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 similari.

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.

ANIMP

L'ANIMP (Associazione Nazionale di Impiantistica Industriale) è stata costituita nei primi anni '70 da un gruppo promotore di docenti universitari e di esponenti di imprese di engineering con lo scopo di promuovere studi e ricerche nei campi dell'ingegneria impiantistica. Subito dopo entrarono a far parte dell'ANIMP i produttori di componenti d'impianto e di servizi così da completare la filiera dell'impiantistica italiana.

Gli scopi istituzionali dell'ANIMP vanno dalla promozione di rapporti di collaborazione tra tecnici e ricercatori del settore alla crescita della cultura impiantistica.

Animp è socio fondatore di Federprogetti, la filiera dell'ingegneria e dell'impiantistica italiana.



www.mackross.it



assocarboni



Sponsor



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