

Formato per l'iscrizione

Milano 12 luglio 2006

Nome _____

Cognome _____

Ente/Società di appartenenza _____

Indirizzo _____

Cap _____ Citta' _____

Telefono _____

Fax _____

E-Mail _____

Data _____

Firma _____

Ai sensi della legge 196/03 acconsento al trattamento dei dati da me forniti per essere aggiornato sulle iniziative ATI/ANIMP

si no

Accetto che le informazioni relative ai miei dati personali siano inserite nell'elenco dei partecipanti al Convegno

si no

Quota di Partecipazione: 150 Euro
Soci ANIMP e ATI: 120 Euro
Studenti Uditori : gratuito fino al
raggiungimento dei posti disponibili
(solo presenza, su presentazione tessera
valida e aggiornata).

Il pagamento (causale CARBONE) dovrà essere effettuato a **ATI Sezione Lombardia** presso

Banca Intesa – Corso di Porta Nuova 7 - 20121 Milano
c/c 615097620118 – CIN Q, ABI 03069, CAB 09420

Le iscrizioni si accettano entro il 10 luglio 2006 e comunque fino ad esaurimento dei posti disponibili. Cancellazioni eventuali dopo il 10 luglio non daranno diritto a rimborso.

Il convegno si svolge grazie al sostegno di:

ANSALDO Caldaie
ALSTOM
ASM Brescia
Assocarboni
Balcke Duerr
CESI
Edipower
Edison
ENEA
ENEL
Foster Wheeler Italiana
Maire Engineering
Magaldi
Rezia Energia
STF
TECHINT
Termokimik

Il Convegno si svolge con il patrocinio

del Politecnico di Milano

e

dell' Università di Bologna
Facoltà di Ingegneria



Sez. Lombardia



Energia da
Carbone Pulito nella
Prospettiva
del dopo Kyoto

Milano, 12 luglio 2006

Sede del Convegno

Politecnico di Milano
Piazza Leonardo da Vinci, 32
Aula S.0.1

Segreteria Organizzativa:
ATI – Sezione Lombardia
Piazza Morandi, 2 – 20121 Milano
Tel. 02.784989-Fax.02.76009442

"Energia da carbone pulito nella prospettiva del dopo Kyoto"

Milano, 12 luglio 2006

- 8,00 *Registrazione dei partecipanti e distribuzione degli atti*
9,00 *Apertura del Convegno e saluto ai partecipanti*
Ing.L.Vincenti - Presidente ANIMP Sezione Energia
Ing.L.Bressan - Presidente ATI Lombardia
9,10 **Prof.E.Macchi - Ordinario di Conversione dell'Energia - Politecnico di Milano**
Introduzione ai temi del convegno

1^ sessione *Tecnologie e Impiantistica*

Coordinatore: Prof.G.Lozza - Politecnico di Milano

- 9,30 **Ing. R. Sorgenti - Vice Presidente ASSOCARBONI**
Dal riequilibrio del "Mix Energetico" un volano per rilanciare l'economia e lo sviluppo
9,50 **Ing. Magneschi - ENEL / Ing. R. Guarino - Techint**
Clean Coal Burning deserves Clean Coal Handling
10,10 **Ingg. P.L.Dell'Orco, U.Dotta, G.Monteforte - EDIPOWER**
La Centrale EDIPOWER di Brindisi - Il progetto di ambientalizzazione delle unità a carbone e la nuova logistica
10,30 **Ing. F. Bregani - CESI**
Metodi e sistemi avanzati per migliorare le prestazioni e l'affidabilità della centrali a carbone

11,50 **Pausa Caffè'**

2^ Sessione *Caldie e Trattamento Fumi*

Coordinatore: Ing. M. Bernoni - Techint

- 11,20 **Ing. K. Bendixen - STF-BWE**
Advantages of Ultra Super Critical Technology in Power Generation
11,40 **Ing. P. Cavezzale - Termokimik**
Impact of Operating temperature and limestone quality on FGD performances and gypsum quality
12,00 **Ing. D. Del Pesce - Balcke Duerr Italiana**
Balcke-Duerr - The Bi-Corona ESP[®] - A new Development to Enhance ESP performance
12,20 **Ing. R. Sorrenti - Magaldi Ricerche e Brevetti**
Il sistema MAC e le emissioni di CO2
12,40 **Dibattito**

13,00 **Colazione**

3^ Sessione *Ambiente e Ricerca*

Coordinatore: Ing. L. Vincenti - Tecnimont

- 14,00 **Ingg. R.M. Domenichini, L.Mancuso, S.Ripani - Foster Wheeler Italiana**
Produzione di Energia Elettrica ed effetto Serra: alternative a confronto per la cattura della CO2 in impianti a carbone e a gas naturale
14,20 **Ing. B. Pezzella - ALSTOM**
Integration of Post - Combustion CO2 Capture technology into a coalfired power station
14,40 **Ing. L. Zaniboni - ASM Brescia**
Teleriscaldamento e carbone: risultati energetici ed ambientali dell'esperienza di Brescia
15,00 **Ing. G. Palazzi - ENEA**
Il carbone e la ricerca in Italia
15,20 **Dibattito**

TAVOLA ROTONDA: *Il Carbone in Italia: quali prospettive?*

Moderatore: Prof. Giulio Ballio - Magnifico Rettore Politecnico di Milano

Partecipanti:

- Ing. G. De Michele - Responsabile Ricerca - ENEL**
Ing. S. Garribba - Direttore Generale Risorse Minerarie - Ministero dello Sviluppo Economico
Ing. E. Gatta - Presidente ASSOELETRICA
Prof. E. Macchi - Ordinario di Conversione dell'Energia - Politecnico di Milano
Prof. G. Silvestrini - Presidente Kyoto Club