

23 febbraio 2010

Dalmine

GIORNATA DI STUDIO

La sfida del 20-20-20 per la metallurgia italiana

Giornata sugli obiettivi di risparmio energetico, riduzione delle emissioni e utilizzo di fonti rinnovabili nel settore metallurgico

Organizzata dal Centro di Studio



Ambiente e Sicurezza
della
Associazione Italiana di Metallurgia

Segreteria Organizzativa

Associazione Italiana di Metallurgia
Piazzale R. Morandi 2 - 20121 Milano
Tel. 0276397770 / 0276021132 · Fax 0276020551
E-mail: aim@aimnet.it · www.aimnet.it
Partita Iva: 00825780158



PRESENTAZIONE

Gli strumenti gestionali, le tecnologie e le politiche aziendali dovranno integrare necessariamente una profonda e rinnovata conoscenza del funzionamento dei meccanismi di mercato del trading della CO₂, dei Titoli di Efficienza Energetica e dei Certificati Verdi; la contribuzione di questi meccanismi agli investimenti nell'efficienza dei processi potrà essere una chiave vincente per lo sviluppo e la competitività delle nostre aziende nel contesto internazionale. Per la seconda volta AIM ed il suo Comitato Tecnico Ambiente e Sicurezza affrontano questo tema per contribuire alla diffusione di una consapevolezza e cultura aziendali che uniscano le sfide globali e quelle industriali. Il pacchetto 20-20-20 che l'Europa ha approvato come obiettivo da raggiungere nell'anno 2020 nella produzione e nell'uso dell'energia è di fatto un chiaro segnale che la lotta ai cambiamenti climatici si sta delineando come una sfida per la razionalizzazione dell'uso delle fonti energetiche. In un quadro internazionale in cui il ricorso all'uso di meccanismi flessibili è spinto anche dalle rinnovate politiche ambientali appena approvate dagli Stati Uniti, la competizione e lo sviluppo per i

settori energivori, e quindi in particolare per quello metallurgico, non possono che andare verso quella che viene definita "low carbon economy".

La giornata di studio ha tra gli obiettivi i seguenti:

- Fare il punto sugli impegni vincolanti imposti dall'UE sul risparmio energetico, le risorse rinnovabili ed il risparmio energetico
- Esporre i criteri di funzionamento dei mercati paralleli per l'ambiente: CV, CV e EUA
- Valutare le prospettive sul funzionamento dei sistemi nel terzo periodo 2012-2020 anche alla luce delle decisioni prese in Copenhagen 2009.
- Esporre le tecnologie innovative per il risparmio energetico e di emissioni di GHG nel settore metallurgico
- Esporre casi di applicazione dei sistemi CV, EUA e CB come contributo agli investimenti nel settore siderurgico.

Si ringrazia la TenarisDalmine per l'ospitalità.

PROGRAMMA

- 9.00** Registrazione dei partecipanti
- 9.15 Saluto ai partecipanti e presentazione dei lavori**
S. Panza - *Presidente del Centro di Studio AIM Ambiente e Sicurezza*
- 9.25 I meccanismi flessibili del protocollo di Kyoto dopo il 2012 e gli obiettivi UE al 2020**
A. Gerbeti - *Gestore dei Servizi Energetici, Roma*
- 9.50 Le regole del sistema Emissions Trading Europeo nella terza fase 2012-2020**
E. Pancaldi - *MISE Segreteria tecnica Comitato nazionale per l'attuazione della direttiva 97/2003, Roma*
- 10.15 Esempi di strategie aziendali di Low Carbon Economy**
A.M. Racca - *Puraction, Milano*
- 10.40** Intervallo
- 10.55 I mercati paralleli per l'ambiente EUA/CER - TEE - CV mercati strutturati e scambi OTC**
P. Valaguzza - *i.Ca.S.Co. - Italian Carbon Service Company, Milano*
- 11.20 I mercati paralleli per l'ambiente come incentivo alle tecnologie pulite**
G. Bartucci - *Studio Bartucci, Soave*

- 11.45 Piano di Energy Management 2006-2009 di Tenaris Dalmine**
G. Tula - *TenarisDalmine, Dalmine*
- 12.10** Dibattito
- 12.20** Pranzo
- 13.20 Sistemi innovativi per il controllo del forno ad arco - risparmi di energia, CO2**
M. Pustorino - *Tenova, Milano*
- 14.00 Sistemi di controllo del processo di produzione nel settore metallurgico e risultati in termini di efficienza energetica**
C. Morbi - *Stain, Brescia*
- 14.40 Sistemi di controllo del forno elettrico e risparmio energetico**
N. Veneri - *Riva Acciaio, Verona*
- 15.20 Energy efficiency - oxyfuel nella fusione dell'alluminio**
A. D'Ettorre - *Praxair Europe, Torino*
- 16.00** Dibattito e chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

La giornata di studio si terrà a Dalmine presso la TenarisDalmine, (TenarisUniversity), Piazza Caduti 6 Luglio 1944, n. 1.

Modalità di iscrizione

Le schede di iscrizione devono pervenire alla Segreteria Organizzativa AIM **entro l'8 febbraio 2010**. Le iscrizioni fatte dopo tale data sono soggette ad un **supplemento del 10%**.

Il pagamento della quota di iscrizione può essere effettuato:

- con versamento sul C/C 000000022325 Cod. ABI 05048 - CAB 01602 - CIN L intestato all'AIM presso la Banca Popolare Commercio e Industria - Agenzia 2 Milano. Cod. IBAN IT92L0504801602000000022325
- con assegno bancario o circolare, intestato all'AIM - Milano
- con carta di credito (Visa o Mastercard) online sul sito internet www.aimnet.it

Qualunque sia la modalità di pagamento prescelta (da effettuarsi prima dell'inizio della manifestazione) è indispensabile una conferma scritta della partecipazione.

Quota di iscrizione

Socio AIM Euro 150,00 (marca da bollo inclusa)*

Non Soci Euro 220,00 + IVA 20%

(* Per i Soci AIM la quota d'iscrizione non è soggetta ad IVA

La quota di iscrizione alla Giornata di Studio comprende la partecipazione ai lavori, eventuali dispense preparate dai relatori e il pranzo, gentilmente offerto da TenarisDalmine. Per l'iscrizione multipla di tre o più persone appartenenti alla stessa azienda è previsto uno sconto del 15%. Per usufruire di tale sconto, le schede di iscrizione dovranno pervenire contemporaneamente alla Segreteria AIM. I Soci Junior AIM potranno partecipare liberamente alla giornata previo invio della scheda di iscrizione. Anche per essi, in caso di mancata partecipazione, è indispensabile inviare rinuncia scritta entro i termini.

Rinunce

Le rinunce devono essere inviate sempre per iscritto. Per quelle pervenute dopo il **15 febbraio 2010**, o per gli assenti alla giornata che non avessero inviato rinuncia scritta entro i termini, sarà addebitata **l'intera quota di partecipazione** e sarà comunque inviata la documentazione.

Responsabilità

L'AIM e la Società TenarisDalmine non accettano responsabilità ed oneri relativi ad eventuali infortuni o conseguenze dannose in cui possano incorrere i partecipanti durante la manifestazione.

Segreteria organizzativa

Associazione Italiana di Metallurgia (AIM) - P.le Rodolfo Morandi, 2 - 20121 Milano telefono 0276021132 / 0276397770 - fax 0276020551

e-mail: aim@aimnet.it - www.aimnet.it - partita IVA: 00825780158

SCHEDA DI ISCRIZIONE

LA SFIDA DEL 20-20-20 PER LA METALLURGIA ITALIANA · DALMINE, 23 FEBBRAIO 2010

Quota di iscrizione

Soci AIM € 150,00 (marca da bollo inclusa)

Non Soci € 220,00 + IVA 20%

La quota di iscrizione alla Giornata di Studio comprende la partecipazione ai lavori, eventuali dispense preparate dai relatori e il pranzo. Per l'iscrizione multipla di tre o più persone appartenenti alla stessa azienda è previsto uno sconto del 15%. Per usufruire di tale sconto, le schede di iscrizione dovranno pervenire contemporaneamente alla Segreteria AIM.

L'iscrizione si intende formalizzata al momento del ricevimento della presente scheda compilata in tutte le sue parti.

(È possibile iscriversi ed effettuare il pagamento della quota di iscrizione anche online)

Cognome

Nome

Società per fatturazione

Indirizzo per fatturazione

Cap Città Prov

Tel. Fax

E-mail (corrispondenza)

E-mail (fatturazione)

Parteciperò alla giornata come:

Socio AIM euro (*) (marca da bollo inclusa)

non Socio euro (*) + IVA 20%

(*) Si raccomanda di indicare l'importo corrispondente

Modalità di pagamento:

Bonifico bancario (allego copia)

Assegno bancario o circolare (allego copia)

Bonifico bancario a ricevimento fattura

Carta di credito (Visa o Mastercard) online sul sito internet www.aimnet.it

Codice fiscale/Partita IVA (fatturazione)

Numero del vostro ordine (fatturazione)

Vi informiamo che i dati raccolti saranno trattati nell'ambito della normale attività istituzionale di AIM. Ai sensi dell'art. 130 del D.lgs. 196/03 in ogni momento l'interessato ha diritto di opporsi al trattamento dei propri dati personali. I vostri dati verranno trattati nel rispetto del D.Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196, garantendo i diritti degli interessati previsti dall'art. 7 del Decreto stesso. Vi informiamo inoltre che AIM comunicherà a consociate estere i dati personali raccolti solo per le finalità sopra riportate. Si informa altresì che Titolare del trattamento dei dati personali è AIM domiciliata a Milano in Piazzale R. Morandi 2, mentre Responsabile del trattamento dei dati personali è il Presidente nella figura dell'Ing. Vincenzo Capozzano, reperibile presso la sede del Titolare del Trattamento. I suoi dati personali saranno inseriti nell'elenco dei partecipanti alla manifestazione in oggetto.

Qualora Lei **non** desideri apparire su questo elenco barri la casella

Data Firma

Da restituire alla Segreteria organizzativa entro l'8 febbraio 2010

AIM · P.le R. Morandi, 2 · 20121 Milano · P.IVA 00825780158 · Fax. +39 0276020551

Tel. +39 0276021132 / 0276397770 · E-mail: aim@aimnet.it · www.aimnet.it