

## Formato per l'iscrizione

Seminario  
"Il Sistema Fiaccola: esigenza operativa,  
sicurezza e impatto ambientale"  
Milano 26-27 ottobre 2010

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Ente/Società di appartenenza \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Allego copia bonifico bancario

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Ai sensi della legge 167/03 acconsento al trattamento dei dati da me forniti per essere aggiornato sulle iniziative ATI Sez. Lombardia

si  no

Firma \_\_\_\_\_

Per l'iscrizione è necessario trasmettere via posta o fax, il formato compilato alla Segreteria Organizzativa unitamente alla ricevuta del versamento effettuato.

Per motivi organizzativi si raccomanda di procedere all'iscrizione entro e non oltre il **19.10.2010**. Le iscrizioni pervenute entro il 15 settembre daranno diritto a una quota ridotta. (vedi a lato) (n.b. il corso si effettuerà solamente in caso di raggiungimento del numero minimo di iscritti)

## Presentazione

Il Sistema Fiaccola può essere oggi confermato come un efficiente, sicuro ed affidabile sistema operativo per la gestione ed il monitoraggio delle emissioni da Impianti Industriali: fra i quali in particolare le Raffinerie, i Petrolchimici, i Chimici, i Metallurgici e molti altri processi. Tuttavia, fattori come una non corretta ingegneria, una non approfondita selezione fra le diverse tipologie di fiaccola e una installazione non capace di consentire una valida gestione e manutenzione, possono certamente condizionare una buona operatività.

Di fatto è dimostrato che molti dei problemi che insorgono nell'esercizio di un Sistema Fiaccola, possono essere prevenuti da una migliore conoscenza sulla progettazione di processo, di impianto e sui criteri operativi.

Lo scopo del Seminario è quindi quello di approfondire e di portare a confronto fra i Relatori ed i Partecipanti, gli aspetti sopra indicati.

A conclusione, si vuole evidenziare che è responsabilità sia della Società di Ingegneria, sia dei Fornitori dei singoli specifici componenti, sia dell'Utilizzatore Finale, il raggiungimento di un efficiente esercizio del Sistema Fiaccola.

L'iscrizione dà diritto:

- > Copia degli atti
- > Testo "Combustion Handbook"
- > Caffè
- > Colazioni di lavoro
- > Attestato di Partecipazione

e comporta il versamento di un contributo alle spese (IVA esente) pari a

	Socio ATI	Non Socio ATI
€	<b>645,00</b>	<b>695,00</b>

Iscrizione prima del 15 settembre

€	<b>595,00</b>	<b>645,00</b>
---	---------------	---------------

Il versamento della quota come "Non Socio" garantisce l'iscrizione a ATI Lombardia per il 2011.

Il versamento della quota di iscrizione potrà essere eseguito :

A mezzo bonifico bancario (causale: **SEFIA e nome del Partecipante**) a :

**ATI Sezione Lombardia** presso

Banca Prossima: Via Manzoni Ang. Via Verdi - 20121 Milano

**IBAN IT 10 Q 03359 016001 00000010353**



**ASSOCIAZIONE TERMOTECNICA ITALIANA**  
**Sez. Lombardia**



©Immagine per concessione Società John Zink

**Seminario**  
**"Il Sistema Fiaccola:**  
**esigenza operativa, sicurezza e**  
**impatto ambientale"**

**Milano 26-27 ottobre 2010**

Sede del Seminario presso :  
**F.A.S.T. (Federazione Associazioni**  
**Scientifiche e Tecniche)**  
**Piazzale Morandi, 2 – 20121 Milano**

Segreteria Organizzativa:  
**ATI-Sezione Lombardia**  
**Tel. 02.784989 – Fax 02.76009442**  
[atilombardia@ati2000.it](mailto:atilombardia@ati2000.it)