

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

### Giornata di Studio

Valvole di intercettazione e di regolazione e relativi attuatori per l'industria di processo - Milano, 8 luglio 2015

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 AIS-ISA Italy Section e ATI Sez. Lombardia

si  no

Firma \_\_\_\_\_

Per l'iscrizione è necessario trasmettere la scheda compilata alla Segreteria Organizzativa unitamente alla ricevuta del versamento effettuato.

Per motivi organizzativi si raccomanda di effettuare l'iscrizione entro e non oltre il 3 Luglio 2015.

## ISCRIZIONE

La quota di iscrizione comprende:

- Atti
- Caffè
- Pranzo

e comporta il versamento di un contributo alle spese per la giornata (IVA esente) pari a:

Socio ATI e/o AIS	Non Socio
€ 60,00	€ 160,00

Il versamento della quota come "Non Socio" dà diritto all'iscrizione all'ATI Lombardia ed all'Associazione Italiana Strumentisti per l'anno 2015, acquisendo i relativi benefici.

Il versamento della quota di iscrizione dovrà essere eseguito esclusivamente a mezzo bonifico bancario (causale: **VALVOLE e nome del Partecipante**)

Beneficiario :

**ATI Sezione Lombardia**

Banca Prossima: Largo Belotti - 20121 Milano

**IBAN IT 10 Q 03359 016001 00000010353**

Si ringraziano per il sostegno all'iniziativa:



## VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E DI REGOLAZIONE E RELATIVI ATTUATORI PER L'INDUSTRIA DI PROCESSO

Milano, 8 luglio 2015  
**Auditorio TECNIMONT**  
Via G. De Castillia, 6/A – 20124 Milano



Segreteria Organizzativa:

**ATI – Sezione Lombardia**  
(da lunedì a venerdì: 8,30 - 12,30)  
Piazza Morandi, 2 – 20121 Milano  
Tel. 02 78 49 89 – Fax 02 76 00 94 42  
[atilombardia@ati2000.it](mailto:atilombardia@ati2000.it)

## PRESENTAZIONE

**Le valvole industriali sono, per gli addetti ai lavori, tra i principali componenti dell'impiantistica e offrono costanti spunti interessanti e di aggiornamento sulle tecnologie coinvolte, richiedendo un confronto continuo tra gli utilizzatori finali, le società di ingegneria (EPCs) e i loro fornitori.**

**Nell'impiantistica di processo - sia che si tratti di applicazioni offshore e petrolchimiche o di centrali di produzione di energia, da combustibili fossili o rinnovabili - le valvole rappresentano l'elemento finale di qualsiasi loop di controllo e sono determinanti, anche per provvedere al corretto funzionamento degli impianti, per garantire la sicurezza e il rispetto della tutela delle persone, dell'ambiente e degli investimenti.**

**Una scelta non oculata o errata, sia nelle loro tipologie che nei materiali o componenti essenziali, può infatti causare danni irreparabili agli impianti e alle maestranze.**

**Grazie ai precedenti incontri, anche questa giornata - fortemente voluta dalle tre Associazioni organizzatrici (AIS, ATI Lombardia e ISA Italy Section) - rappresenterà un ulteriore e necessario contributo per chi quotidianamente progetta, specifica, seleziona, acquista e gestisce qualsiasi tipo di organo di intercettazione o di regolazione, anche alla luce delle più recenti tecniche di automazione e controllo.**

**Al termine delle proprie presentazioni, i relatori risponderanno direttamente alle domande e interagiranno con tutti i partecipanti per facilitare un dibattito utile e costruttivo che proseguirà prossimamente con altre analoghe iniziative.**

## PROGRAMMA

### 08,30 Registrazione partecipanti

### 09,00 Introduzione e inizio Lavori

- 09,15 The importance of an effective interoperability between the valves and the systems  
U. Gensicke, Sales Director Emea, Apac, *Metso*
- 09.45 Control ball valves for very severe service  
M. Ferrante, Manager R & D, *Parcol Spa*
- 10,15 Benefits of multi-labyrinth kinetic energy control trims  
L. Stratton, Principal Engineer, *Nihon Koso Co Ltd*

### 10.45 – 11.15 Pausa Caffé

- 11.15 Steam Conditioning and steam turbine bypass systems  
A. Perego, Technical Manager, *Parcol Spa*
- 11.45 Fugitive Emission in industrial valves: performance level of standard production of valves  
A. Perego, Technical Manager, *KSB Italia Spa*

### 12.15 – 14.00 Pausa pranzo

- 14.00 Fan performance: damper regulation and inlet whirl  
E. Odinolfi, Fans Research & Development, *Boldrocchi*
- 14.30 HIPPS – High integrity pressure protection systems  
L. Fusi, Safety and control application engineer NPD, *CCI Valve*
- 15.00 Fireproofing: l'attuazione in caso di incendio  
N. Spreafico, Key Account Manager, *Auma Italiana Srl*
- 15.30 Rotary valves under control: dynamic performances on actuation  
D. Lamoure, Engineering Manager Quarter Turn Division, *Imi Sti*
- 16.00 Attuatore elettrico per applicazione ESD su valvole ad un quarto di giro  
J. Covelli, Key Account Manager *Biffi Italia*
- 16.30 Dibattito e chiusura dei lavori

