

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 o AIS ISA	Non Socio
€60,00	€160,00

Il versamento della quota come "Non Socio" dà diritto all'iscrizione all'ATI Lombardia e alle due associazioni AIS e ISA, 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:



 Associazione Italiana Strumentisti

 Italy Section



ASSOCIAZIONE TERMOTECNICA ITALIANA
SEZIONE LOMBARDA

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

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

