

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Giornata di Studio:

“Dispositivi di sicurezza contro le sovrappressioni (valvole di sicurezza, dischi di rottura, valvole a spillo di rottura): normativa, tipi, criteri di scelta e dimensionamento” - Milano, 21 settembre 2016

Nome _____

Cognome _____

Codice fiscale _____

Ente/Società di appartenenza _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

Telefono _____ Fax _____

E-Mail _____

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 16 Settembre 2016.

Per il rilascio dei crediti formativi indicare i seguenti dati:

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA _____

NUM.ISCRIZIONE _____

ISCRIZIONE

La partecipazione alla manifestazione è gratuita per i Soci AIS, ATI, ISA Italy Section, ed associazioni aderenti. I non soci possono partecipare previa iscrizione ad una delle Associazioni organizzatrici.

Quote associative annuali:

AIS o ATI: Euro 55,00
ISA Italy Section: Euro 120,00

La quota di iscrizione comprende:

- Atti della giornata di studio (via Internet)
- Caffè
- Pranzo

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

"Il riconoscimento di 6 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione"

Si ringraziano per il sostegno all'iniziativa:



L'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano in collaborazione con ATI ed AIS co-organizza il seguente seminario:
DISPOSITIVI DI SICUREZZA CONTRO LE SOVRAPRESSIONI (VALVOLE DI SICUREZZA, DISCHI DI ROTTURA, VALVOLE A SPILLO DI ROTTURA): NORMATIVA, TIPI, CRITERI DI SCELTA E DIMENSIONAMENTO

Milano, 21 Settembre 2016
Auditorium TECNIMONT
Via G. De Castilia, 6/A – 20124 Milano



Segreteria Organizzativa:
ATI – Sezione Lombardia
(da lunedì a venerdì: 9:00 -12,30)
Via Giustiniano, 11 – 20133 Milano
Tel. 02 78 49 89
atilombardia@ati2000.it



PRESENTAZIONE

Le valvole di sicurezza, i dischi di rottura e le valvole a spillo di rottura sono, per gli addetti ai lavori - a tutela della sicurezza delle persone, dell'ambiente e degli investimenti – i più importanti componenti dell'impiantistica per le loro peculiari caratteristiche.

Come per molti altri componenti o dispositivi, una loro scelta non oculata o errata, sia nelle loro tipologie che nei materiali o parti essenziali, può infatti causare danni irreparabili agli impianti e alle maestranze.

Per questi motivi è opportuno avere costanti e continui aggiornamenti anche sulle tecnologie coinvolte e sul rispetto delle crescenti normative e legislazioni.

Questa giornata, a valle dei precedenti incontri sull'automazione di processo e sulle valvole industriali - fortemente voluta dalle tre Associazioni organizzatrici (AIS, ATI Lombardia e ISA Italy Section) – vuole rappresentare un ulteriore e necessario contributo per chi quotidianamente progetta, specifica, seleziona, acquista e gestisce qualsiasi dispositivo di sicurezza, permettendo a tutti i partecipanti di acquisire nuove ed interessanti informazioni sullo stato dell'arte.

Un particolare accenno verrà dato al confronto tra principali normative applicabili, in ambito UE e internazionale, focalizzando l'attenzione sulle diverse tipologie costruttive, sui dimensionamenti e sui criteri di scelta.

Al termine delle presentazioni, i relatori risponderanno direttamente alle domande e interagiranno con tutti i partecipanti per facilitare un dibattito utile e costruttivo.

PROGRAMMA

08:30 Registrazione partecipanti

09:00 Introduzione e inizio Lavori

09:15 “Valvole di sicurezza: Principali tipologie costruttive: convenzionali con contrasto a molla, pilotate, attuate (CSPRS) – Standard di riferimento e normative applicabili. Principali omologazioni applicabili (CE e ASME): overview e principali differenze nell'iter omologativo.”
**Fabio Rampini e
Alessandro Silvestri, Parcol Spa**

10:00 Dispositivi di sicurezza a disco di rottura: Tipi, funzionamento e applicazioni
Cristian Barbi, Donadon SDD Srl

10:45 – 11:00 Pausa Caffé

11:00 “Sistemi di sicurezza a spillo di rottura”
Dino Olivieri, ORI Srl

11:45 Criteri di dimensionamento dei dispositivi di sicurezza
**Mario Modena, Donadon SDD Srl e
Davide Galimberti, Spirax Sarco Srl**

12:30 – 13:30 Pausa pranzo

13:30 Il dimensionamento delle valvole di sicurezza da parte di un EPC contractor.
Paolo Verani, Maire Tecnimont Spa

14:00 “Dischi di rottura: dalla progettazione all'installazione.”
**Amos Cavalera e Carlo Robino,
Fike Europe B.V.B.A.**

14:45 “Safety valves and its application requirements”
Stefan Lange, LESER GmbH

15:30 – 15:45 Pausa Caffé

15:45 “La nuova Direttiva PED (2014/68/UE): Quadro sinottico delle variazioni rispetto alla vecchia Direttiva 97/23/CE abrogata il 19/07/2016. Obblighi, modifiche alle procedure di valutazione della conformità e loro impatto sulle certificazioni in essere. Certificazione, procedure e problematiche ricorrenti.”
Andrea Vannuccini e Rodolfo De Santis, Consorzio PASCAL Srl

16:30 – 17:00 Dibattito e fine lavori

