



PROGRAMMA

Chairman: Claudio Montresor

Mattino

- 09.00 Registrazione dei partecipanti:
- 09.30 Saluto ai partecipanti da parte dei presidenti delle associazioni e introduzione alla giornata di studio

C. Montresor – Presidente AIS

G. Molteni – Presidente ISA

M. Benoliel – Direttore Endress+Hauser Sicestherm

- 10.00 Cenni fondamentali della misura della temperatura con RTD e TC: Complessi termometrici per applicazioni Heavy Duty, Skin point, TC alte Temperature, Multipoint tradizionali e flessibili

Dino Mariani Endress+Hauser

- 11.00 Trasmittitori convenzionali, Trasmittitori nuova generazione con bus di campo, Trasmittitori wireless Hart e applicazioni

Alessandro Arcuri Emerson Process Management

11:30 Coffee break

PRESENTAZIONE

Nell'automazione di processo la Temperatura è il parametro misurato più frequentemente.

Le severe condizioni operative, le aspettative legate alla sicurezza, l'ottimizzazione dei costi impongono l'utilizzo di una specifica e moderna tecnologia di misura in quanto determinano la qualità dei prodotti, l'affidabilità e la sicurezza dei processi.

Il punto di vista dei costruttori sarà un valido aiuto per chi dovrà affrontare questo tipo di problematiche in futuro.

Si ringraziano per il sostegno all'iniziativa:



GIORNATA DI STUDIO

La misura della temperatura
Soluzioni per i processi gravosi
(chimico, petrolchimico, Oil & Gas)

Pessano con Bornago (MI)
17 settembre 2015

Endress+Hauser Sicestherm
Via Martin Luther King,7
20060 Pessano con Bornago (MI)



Con l'adesione di



A.N.I.P.L.A.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE

12.00 Misura della temperatura all'infrarosso

Paolo Arrichiello Ametek

12:30 Cavi bassa tensione per collegamenti strumenti misura di temperatura, cavi a fibra ottica

Domenico Sebastiano Cavicel

13:00 Calcolo di verifica dei pozzetti termometrici secondo normativa ASME PTC 19.3 TW-2010

*Michele Pietroni Endress+Hauser
Sicestherm*

13:30 – 15:00 Pranzo con trasferimento al ristorante

Pomeriggio

15:00 – 16:30 Visita guidata del sito produttivo dei sensori di temperatura

16.30 – 17.00 Dibattito e chiusura dei lavori.

ISCRIZIONI E QUOTE DI PARTECIPAZIONE

La manifestazione è riservata ai Soci A.I.S., ISA Italy Section. I non soci possono partecipare previa adesione ad una delle Associazioni.

Quota di partecipazione individuale:
per i soci AIS/ISA Euro 75,00
per i non soci: Euro 100,00

In quest'ultimo caso la quota di partecipazione comprende la quota associativa individuale fino al 31/12/2016 ad AIS e ISA.

Quote associative annuali :
AIS Associazione Italiana Strumentisti Euro 55,00
ISA Italy Section Euro 110,00

Le quote di partecipazione comprendono il pranzo, il coffee break e gli atti in formato elettronico (scaricabili via WEB).

Termine iscrizioni: 15 settembre 2015.

In caso di eventuali rinunce non pervenute per iscritto almeno due giorni prima della manifestazione, sarà trattenuta la quota di partecipazione e saranno inviati gli atti.

Il numero massimo dei partecipanti è stato fissato a 50.

La segreteria è a disposizione per ulteriori chiarimenti e precisazioni.

Al fine di assicurare un corretto e proficuo svolgimento dell'incontro e per evidenti esigenze logistico-organizzative, si prega di effettuare la prenotazione utilizzando la scheda allegata.

Le domande di iscrizione dovranno pervenire possibilmente via e-mail a:

A.I.S. - Viale Campania 31- 20133 Milano
Tel 02 54123816 - Fax 02 54114628
e-mail: **ais.sede@gmail.com**

Per raggiungere Endress+Hauser Sicestherm
sito : www.endress.com

Ad A.I.S. – /ISA Italy Section

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE
17 settembre 2015

La misura della temperatura - Soluzioni per i processi gravosi (chimico, petrolchimico, Oil & Gas)

Cognome e Nome Società /Ditta di appartenenza

CAP, Città, Indirizzo

Telefono..... email.....

Socio (indicare l'associazione) Non Socio

Firma del partecipante

Bonifico a favore di AIS Banca Prossima Milano IBAN IT 02 S033 5901 6001 0000 0119 766

I vostri dati verranno trattati in forma autorizzata in base al D.Lgs. 196/2003.