



Con il Patrocinio di:



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

CONVEGNO

Wireless, gli standard ed alcune applicazioni di importanza significativa

Verona, 19 Ottobre 2016

Pomeriggio 14:00 – 17:00

SALA RESPIGHI

SAVE

INTRODUZIONE

La giornata, che avrà una caratterizzazione fortemente orientata ad aspetti operativi, è pensata per soddisfare le esigenze formative e informative di tutta la filiera tecnologica, dal produttore all'utente finale passando per il progettista, l'installatore, il manutentore e le altre figure coinvolte nella gestione dell'impianto.

Dopo un'introduzione sulle tecnologie di maggiore rilievo, e un rapido excursus sulle normative, sono previsti interventi da parte di End User che consentiranno di definire le esigenze concrete del mercato, in modo da offrire al pubblico una rappresentazione realistica del futuro della tecnologia wireless applicata al mondo impiantistico ed energetico.

Tra gli argomenti che saranno trattati: lo stato dell'arte e gli ultimi aggiornamenti della tecnologia Wireless per l'industria di processo; Aspetti normativi e applicativi delle tecnologie wireless; soluzioni e sfide per la strumentazione Wireless HART in ambito Oil&Gas; evidenze che, la tecnologia wireless, subito associata al risparmio dei cavi, viene anche utilizzata per molteplici applicazioni che hanno generato vantaggi concreti in ambito Energy, Reliability, HSE e processo; una applicazione wireless con molteplici sfumature applicative.

Coordinatori:

Emanuele Baggi – BAGGI Srl – support@baggi.com

Carlo Perottoni – Saipem - carlo.perottoni@saipem.com

Enzo Pignatiello – Eni – enzo.pignatiello@eni.com

Piergiuseppe (Pino) Zani – API Srl – apizania@tin.it

PROGRAMMA

Moderatori Carlo Perottoni (Saipem) e Enzo Pignatiello (ENI)

13.50 Registrazione dei partecipanti

14.00 **Presentazione e Apertura dei lavori**

Claudio Montresor – Presidente A.I.S., Ugo Baggi – Presidente ISA Italy Section

14.15 **Stato dell'arte e ultimi aggiornamenti della tecnologia Wireless per l'industria di processo**

Fabio Camerin, ANIE Automazione

14.45 **Aspetti normativi e applicativi delle tecnologie wireless**

Raffaele Esposito, CEI 65C/Phoenix Contact

15.15 **Soluzioni e sfide per la strumentazione Wireless HART in ambito Oil&Gas**

Roberto Colombo e Mauro Romagnoli, ABB

15.45 **Smart Wireless: la tecnologia wireless oltre il semplice risparmio dei cavi**

Fabio Camerin, Emerson Process Management

16.15 **Un'applicazione wireless con molteplici sfumature applicative**

Paolo Cotugno, Pepperl+Fuchs

16.45 Dibattito e Conclusione