

# WIKA all'Automation Instrumentation Summit

*WIKA sarà presente alla seconda edizione internazionale di AUTOMATION INSTRUMENTATION SUMMIT, evento verticale di riferimento per il mondo della strumentazione e sistemi di misura e attività collegate, in programma il prossimo 4 e 5 Luglio presso lo storico Castello di Belgioioso in provincia di Pavia.*



AUTOMATION INSTRUMENTATION SUMMIT rappresenta il nuovo appuntamento imperdibile per tutti gli operatori mondiali del settore interessati a conoscere aggiornamenti, novità, condividere le migliori soluzioni e offerte di prodotti e tecnologie, gli sviluppi normativi e le tecnologie da utilizzare riguardanti i temi della strumentazione e sistemi di misura e controllo.

L'evento è stato riconosciuto da ISA Head Quarter come ISA EMEA 2017 il più importante evento annuale di ISA.

AUTOMATION INSTRUMENTATION SUMMIT si svolgerà presso la location principesca del Castello di Belgioioso, dove i visitatori potranno trovare gli stand delle principali aziende di settore e partecipare gratuitamente ad una serie di convegni, ricordiamo in particolare uno dedicato al super ammortamento nell'industria 4.0. Il programma dei seminari prevedrà il riconoscimento dei CFP.

Prodotti e servizi WIKA in evidenza all'Automation Instrumentation Summit:

- I primi manometri per alte pressioni WIKA qualificati secondo la nuova norma DIN 16001, modelli [PG23HP-P](#) e [PG23HP-S](#)
- [Valvole a manifold](#) SAMI, azienda acquisita dal gruppo WIKA
- Trasmittitore di temperatura digitale per termocoppie [T16](#)
- Termocoppia per la misura di alte temperature con guaina di protezione a tenuta di gas in zaffiro [TC84](#)
- Nuove sonde di temperatura elettriche per temperatura ambiente fino a -60 °C
- Nuovo calibratore portatile da processo [CPH7000](#), ideale per tarature in campo

Tutti i dettagli sono consultabili sulla [pagina dedicata all'evento](#), dove è possibile scaricare anche il programma delle conferenze o registrarsi per partecipare a uno dei convegni di proprio interesse.