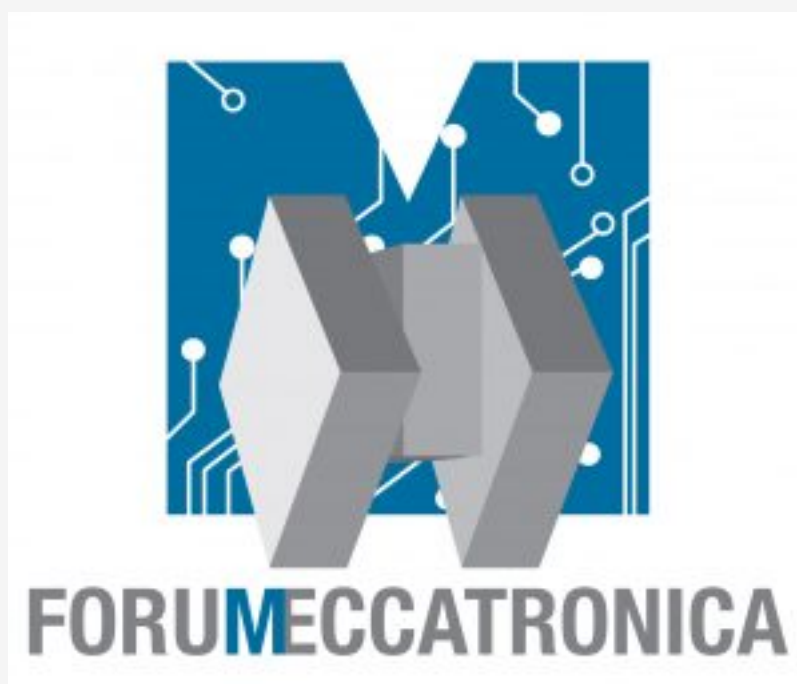




Manifattura digitale al Forum Meccatronica di Ancona



Si parlerà di “Tecnologie abilitanti per la digitalizzazione 4.0 dell’industria” alla quarta edizione del Forum Meccatronica di Ancona, il prossimo 26 settembre

Il prossimo 26 settembre, presso la Mole Vanvitelliana di Ancona, andrà in scena la quarta edizione di Forum Meccatronica.

L’appuntamento con la mostra-convegno ideata dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione e realizzata in collaborazione con Messe Frankfurt Italia, sarà l’occasione per conoscere i più recenti sviluppi tecnologici in ambito motion control, robotica, software industriale, impiantistica delle più importanti aziende fornitrici di prodotti e soluzioni per l’automazione industriale, attente a focalizzare l’attenzione sulla progettazione meccatronica e su tutte quelle soluzioni che concorrono alla digitalizzazione 4.0 dell’industria.

Come nelle passate edizioni, il Forum torna a configurarsi come un momento di confronto tra gli attori della filiera dell’automazione industriale: i fornitori di soluzioni e prodotti torneranno, infatti, a incontrare i costruttori di macchine, gli integratori di sistemi e gli utilizzatori finali per discutere delle più innovative soluzioni tecnologiche presenti sul mercato.

Le sessioni convegnistiche vedranno l’alternarsi di interventi dei fornitori di tecnologie sotto la moderazione di OEM ed End User, che con testimonianze dirette della loro esperienza verso le tematiche affrontate contribuiranno a sviluppare il dibattito con il pubblico. Nell’area espositiva sarà, infine, possibile approfondire in modo dedicato con i professionisti del settore gli aspetti tecnologici trattati nelle conferenze.

All’edizione 2017 di Forum Meccatronica hanno già aderito ABB, B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE, BALLUFF AUTOMATION, BECKHOFF AUTOMATION, BONFIGLIOLI, BOSCH REXROTH, DATALOGIC, EPLAN SOFTWARE & SERVICE, ESA AUTOMATION, FESTO, HARTING, HEIDENHAIN ITALIANA, LAPP ITALIA, LENZE ITALIA,

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, NIDEC INDUSTRIAL AUTOMATION ITALY, OMRON ELECTRONICS, PANASONIC ELECTRIC WORKS ITALIA, PEPPERL + FUCHS, PHOENIX CONTACT, PHOENIX MECANO, RITTAL, ROCKWELL AUTOMATION, SCHNEIDER ELECTRIC, SCHUNK, SDPROGET INDUSTRIAL SOFTWARE, SEW-EURODRIVE, SICK, SIEMENS, TEAM3D, WEIDMÜLLER, WITTENSTEIN.

In occasione del Forum sarà, inoltre, presentato l'aggiornamento dello studio "Mappatura delle competenze meccatroniche in Italia" realizzato da Giambattista Grusso del Politecnico di Milano: una ricerca realizzata annualmente dal 2015 nell'area geografica in cui il Forum Meccatronica si svolge con l'obiettivo di investigare la capacità di innovazione del comparto dell'industria meccatronica e dell'automazione in Italia.

La partecipazione è gratuita.

È possibile seguire gli aggiornamenti e registrarsi online cliccando [QUI](#).