



<http://www.reteingegneri.it>

	Iscriviti (/notizie/sito/iscrizione-al-network.html)	Contattaci (/contattaci.html)
Eventi (/notizie/eventi/)	Convenzioni (/convenzioni/aziende/convenzioni-per-ingegneri.html)	
Per gli ingegneri (/notizie/sito/per-gli-ingegneri.html)		Per le Aziende (/notizie/sito/per-le-aziende.html)
Home (/)	Chi siamo (/notizie/sito/chi-siamo.html)	Per gli utenti (/notizie/sito/per-gli-utenti.html)



Servizi, informazioni e soluzioni per ingegneri

</banners/click18.html>

[Home \(/\)](#) [Eventi \(/notizie/eventi/\)](/notizie/eventi/) [Partnership fra ReteIngegneri e Forum Meccatronica 2019](#)

[Email \(/component/com_mailto/link,4275bb4605fa68942c82ce9b50da4e59d8d98a10/template,blue2-j/tmpl/component/\)](#)

Partnership fra [Stampa \(/notizie/eventi/partnership-fra-reteingegneri-e-forum-meccatronica-2019/print.html\)](#)
ReteIngegneri e Forum Meccatronica 2019

In questa sezione vi presentiamo **Forum Meccatronica 2019**.

Il Forum rappresenta un momento di confronto tra gli attori della filiera dell'automazione industriale. La partecipazione è gratuita.

L'evento, di cui siamo media partner, si terrà a **Firenze il 5 novembre 2019**.

Di seguito la presentazione della manifestazione:

FORUM MECCATRONICA, MATURITÀ DIGITALE E NUOVI TRAGUARDI TECNOLOGICI NELL'INDUSTRIA MANIFATTURIERA ITALIANA

Il 5 novembre 2019, alla Stazione Leopolda di Firenze, si terrà la sesta edizione del Forum Meccatronica: un momento di confronto tra gli attori della filiera dell'automazione industriale.

Si rinnova l'appuntamento con il Forum Meccatronica, mostra-convegno ideata dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione e realizzata in collaborazione con Messe Frankfurt Italia. La sesta edizione, dal titolo "Maturità digitale e nuovi traguardi tecnologici nell'industria manifatturiera italiana", si svolgerà il 5 novembre 2019 presso la Stazione Leopolda di Firenze.

Nell'ultimo biennio il mercato della digitalizzazione industriale ha visto un raddoppio del proprio giro di affari e anche le PMI riconoscono che il digitale rappresenta una priorità competitiva, sebbene non sempre riescano a sfruttarne appieno tutte le potenzialità per carenza di competenze manageriali e soprattutto finanziarie. [http://www.reteingegneri.it/notizie/sito/informativa-](http://www.reteingegneri.it/notizie/sito/informativa-cookie.html)

[cookie.html](http://www.reteingegneri.it/notizie/sito/informativa-cookie.html)) **Ok**

Ormai è obbligatorio, per qualsiasi realtà industriale, confrontarsi con il cambiamento e sempre più frequentemente si registra il passaggio da progetti pilota a vere e proprie attività sul campo. Un segnale di maturità tecnologica che dimostra come l'Industria 4.0 non si limiti più all'inserimento isolato di nuove tecnologie nei processi, ma sia parte di un percorso di digitalizzazione previsto dal piano strategico aziendale.

Le applicazioni 4.0 implementate dalle imprese manifatturiere che investono in innovazione riguardano lo sviluppo e la gestione del ciclo di vita del prodotto, la gestione della Supply Chain e la Smart Factory, dalla produzione alla logistica, manutenzione, qualità, sicurezza, fino al rispetto delle norme. Mentre Industrial IoT e Industrial Analytics sono le tecnologie abilitanti che, prime fra tutte, stanno guidando la trasformazione delle imprese italiane.

Ma qual è l'effettivo livello di maturità digitale delle imprese manifatturiere italiane, e in particolare delle PMI? Qual è il contributo dei protagonisti dell'automazione al processo di innovazione? Quali sono le competenze locali maturate e i nuovi traguardi tecnologici verso cui ci si sta muovendo? Nel corso della sessione plenaria del Forum, autorevoli figure del mondo industriale e accademico tratteranno il quadro della situazione. Alcuni importanti aspetti tecnologici quali motion control, robotica, software industriale e impiantistica, verranno approfonditi dai più importanti fornitori di soluzioni meccatroniche che operano sul mercato italiano, anche attraverso casi applicativi, con una particolare attenzione alla progettazione e a tutte quelle tecnologie e competenze che il passaggio al 4.0 richiede.

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

L'evento si rivolge, in particolare, ai costruttori di macchine, integratori di sistemi e utilizzatori finali. In questo contesto, lo scopo della Meccatronica è connettere i sistemi di produzione per semplificare il lavoro dell'uomo e aumentare l'efficienza produttiva delle imprese.

Territorio

Il Forum Meccatronica è un evento itinerante che si rivolge e coinvolge il territorio in cui prende forma. Così è nata la Mappatura annuale che il Politecnico di Milano svolge ogni anno, indagando sulle Competenze Meccatroniche territoriali. Dopo aver toccato le province lombardo-venete, emiliane, marchigiane, e piemontesi la ricerca si focalizza quest'anno proprio sul tessuto imprenditoriale toscano.

Maggiori informazioni:

<https://www.forumeccatronica.it/> (<https://www.forumeccatronica.it/>)

Ingegneri

Abruzzo

(/ingegneri-abruzzo/)

Basilicata

(/ingegneri-basilicata/)

Calabria

(/ingegneri-calabria/)

Campania

(/ingegneri-campania/)

Emilia Romagna

(/ingegneri-emilia-romagna/)

Friuli Venezia Giulia

(/ingegneri-friuli-venezia-giulia/)

Lazio

(/ingegneri-lazio/)

Liguria

(/ingegneri-liguria/)

Lombardia

(/ingegneri-lombardia/)

Marche

(/ingegneri-marche/)



(/banners/click9.html)



(/banners/click132.html)



(/banners/click20.html)



(/banners/click21.html)

Convenzioni in evidenza