

Forum Meccatronica: appuntamento a Firenze

Di Redazione BitMAT - 25/10/2019



Il 5 novembre, alla Stazione Leopolda, si parla di Maturità digitale e nuovi traguardi tecnologici nell'industria manifatturiera italiana

È promosso, come di consueto, da **ANIE Automazione**, **Gruppo Meccatronica** e organizzato da **Messe Frankfurt Italia**, il prossimo appuntamento con il **Forum Meccatronica**, la cui sesta edizione si intitola: **"Maturità digitale e nuovi traguardi tecnologici nell'industria manifatturiera italiana"**.

L'evento, che si svolgerà il 5 novembre 2019 presso la **Stazione Leopolda Porta Al Prato di Firenze**, prevede una serie di sessioni in cui confrontarsi con il cambiamento dettato da **Industria 4.0**.

Il passaggio da progetti pilota a vere e proprie attività sul campo sta, infatti, diventando sempre più frequente: un segnale di maturità tecnologica che, insieme all'utilizzo delle applicazioni 4.0, dimostra come l'Industria 4.0 non si limita più all'inserimento isolato di nuove tecnologie nei processi, ma è parte di un percorso di digitalizzazione previsto dal piano strategico aziendale.

Nel corso della **sessione plenaria**, autorevoli figure del mondo industriale e accademico tracceranno il quadro della situazione e introdurranno le tematiche che saranno approfondite dai fornitori di tecnologie e soluzioni meccatroniche durante le **sessioni convegnistiche**. Sarà, inoltre, presentato l'aggiornamento dello studio **"Mappatura delle competenze meccatroniche in Italia"** realizzato dal **Politecnico di Milano** con la collaborazione di ANIE Automazione e Messe Frankfurt Italia, e focalizzato quest'anno sull'analisi del tessuto industriale toscano.

L'ingresso è gratuito e la partecipazione prevede il riconoscimento di **5 CFP per i Periti Industriali e Periti Industriali Laureati** e di **2 CFP** (per ogni sessione di 2 ore) per gli **Ingegneri iscritti a un ordine territoriale**.

Redazione BitMAT

<http://www.bitmat.it/>