





HIGH FIDELITY DIGITAL TWIN: dalla simulazione all'ottimizzazione



Iscriviti qui

06 NOVEMBRE

Digital Automation Lab Via Sicilia, 21, 42124 Reggio Emilia **H 16:00 / 17:30**

Soluzioni per la simulazione e l'ottimizzazione dei processi industriali. Il Digital Twin come leva per progetti d'innovazione.

- **15:30 / 16:00**REGISTRAZIONI E WELCOME COFFEE
- 16:00 / 16:10
 Dott. Luca Catellani Confindustria Reggio Emilia
 Consigliere delegato a trasformazione digitale,
 educazione e formazione
 Saluti e introduzione
- 16:10 / 16:30 Prof. Marcello Pellicciari - XiLAB - UniMORE Full Professor Simulazione avanzata e Digital Twin
- 16:30 / 16:50
 Ing. Gianluca Barbolini Emak
 Electronic Systems Manager & Cybersecurity Manager
 Gemello Digitale, un'opportunità per accorciare la catena del valore

- → 16:50 / 17:10 Ing. Luigi Rubino - STILL Electrical/Electronic Project Engineer & RA-FMEA Moderator
 - Ing. Daniele Aleotti STILL

 Production Engineer

 Digitalizzazione dei carrelli da magazzino
 - 17:10 / 17.30
 Dr. Damian Dembek SOFTSERVE
 Practice Director CoE Intelligent Enterprise
 and RnD
 Dott. Paolo Scarabelli
 Consulente di Automazione
 Digital Twins and Physical Al
- 17:30 / 17:45
 Q&A E CONCLUSIONI

Modera Davide Bezzecchi - Confindustria Reggio Emilia

Evento gratuito con iscrizione obbligatoria. Info e registrazioni: www.tecnopolo.re.it

Richiesta di patrocinio all'Ordine degli Ingegneri in corso di approvazione.









