

Forum Industria Digitale, in fiera si traccia il futuro del manifatturiero

L'incontro è organizzato dal Messe Frankfurt Italia ed è patrocinato anche da Confindustria Brescia

L'iniziativa

Anita Loriana Ronchi

■ Arriva a Brescia la seconda edizione del Forum Industria Digitale, mostra convegno dedicata alla meccatronica e al software industriale. L'appuntamento è per domani al Brixia Forum di via Caprera, dove si daranno

convegno i protagonisti del settore manifatturiero che desiderano restare al passo con l'evoluzione tecnologica e digitale.

L'evento, che è nato dalla sinergia tra Gruppo Meccatronica e Gruppo Software Industriale di Anie Automazione e organizzato da Messe Frankfurt Italia, annovera numerosi espositori e patrocinatori, tra cui Confindustria Brescia, innexHub, bardia, Intellimech, Made Competence Center I4.0.

Il punto. In un contesto sempre più orientato verso l'automazione, l'intelligenza artifi- Intelligenza artificiale, Digitaciale e la sostenibilità, il fo- lizzazione e Sostenibilità, rum si propone di raccontare lo stato dell'arte e di esplorare lo sviluppo futuro delle soluzioni più innovative in ambito hardware e software impiegate nell'industria. I partecipanti avranno l'opportunità di scoprire nuove strategie, strumenti e applica-

zioni progettati per ottimizzare i processi produttivi, ridurre i costi operativi e incrementare competitività aziendale.

L'inizio è previsto alle 9, con la plenaria di apertura e i saluti di Anie Automazione e Messe Frankfurt Italia; Filippo Schittone, direttore generale Confindustria Brescia e Giancarlo Turati, presidente Innex-Hub; Giambattista Gruosso, taggi dello standard di comu-

Digital Innovation Hub Lom- tecnica Made - Competence le esigenze dei produttori di Center Industria 4.0; Laura Boldi, presidente Ordine degli Ingegneri di Brescia.

Robotica, Meccatronica e Transizione 5.0, sono i focus tematici della giornata, articolata in tre sessioni convegnistiche dedicate a Interconnessione, Progettazione e Integrazione, Processi intelligenti. Le tecnologie presentate spazieranno nei più diversi ambiti industriali e produttivi, dalla meccatronica alla digitalizzazione della catena del valore, ai processi intelligenti per arrivare anche alla virtualizzazione.

Innovazione. Nella parte espositiva sarà possibile incontrare gli esperti di alcune tra le più importanti aziende del settore e approfondire i temi degli speech. Tra le novità, vi è l'allestimento di un'area dedicata al Plug-Fest Opc Ua, finalizzato alla dimostrazione di benefici, potenzialità e vanresponsabile scientifico Area nicazione Opc Ua rispetto al-

macchine industriali e aziende manifatturiere.

Le soluzioni implementate mostreranno come questo protocollo possa consentire l'interoperabilità tra piattaforme di automazione di produttori diversi e come unità di automazione industriale differenti possono cooperare in modo efficiente. Il Plug-Fest proporrà quindi demo live dedicate a casi concreti e basate sull'integrazione di dispostivi hardware e applicazioni software di molteplici

Grazie alla collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia vengono riconosciuti 3 Cfp (categoria «convegno») per la partecipazione all'evento nella sua interezza: è necessario iscriversi tramite il sito dell'Ordine degli Ingegneri (brescia.ordingegneri.it) o sul sito del Forum per ottenere il proprio biglietto di ingresso gratuitamente. Per il programma completo e ulteriori informazioni, consultare: forumindustriadigitale.it. //

Robotica Meccatronica Intelligenza artificiale Ditalizzazione e Sostenibilità i cinque focus



esclusivo del destinatario, non riproducibile.

osn

Ritaglio stampa





Al Brixia Forum. Va oggi in scena il Forum Industria Digitale

