

FAIM 2017 Conferenza Internazionale Produzione Industriale Automazione Flessibile e Manifattura Intelligente 27-28-29 Giugno 2017



PREMESSA

FAIM 2017 è una delle più prestigiose conferenze Internazionali sui temi della manifattura intelligente e dell'automazione flessibile. (FAIM= Flexible Automation and Intelligent Manufacturing). La Conferenza si terrà a Modena nei giorni 27-28-29-30 Giugno 2017 nel Complesso di San Geminiano.

FAIM 2017 è la 27ma edizione della sua serie che riunisce ogni anno illustri esperti internazionali e ricercatori di fama mondiale che lavorano sulla produzione intelligente, sull'automazione flessibile, e sulle più avanzate tecnologie di produzione industriale.

OBIETTIVI

Il tema di questa edizione è Manifattura Intelligente, Ingegneria e Metodi Industria4.0, è attesa a Modena la partecipazione di 250 delegati da tutto il mondo, la presentazione di 350 articoli scientifici ed industriali con interessanti possibilità di confronto e networking. Sono previste una serie di sessioni tematiche, modalità lezioni frontali nei giorni 27-28-29 giugno. Si vuole dare la possibilità a tutti gli Ingegneri iscritti all'Albo di Modena di partecipare all'evento con l'ottenimento dei CFP.

ACCREDITAMENTO

La partecipazione agli eventi fieristici darà il diritto all'acquisizione **di n. 3 CFP**.

Chi desidera ottenere il riconoscimento dei CFP dovrà farne richiesta inviando una email **entro e non oltre il 7 Luglio 2017** a: associazione@ing.mo.it indicando nome, cognome, ordine di appartenenza, numero iscrizione all'albo, C.F. ed allegando il biglietto d'ingresso.

Sono previsti numerosi interventi di docenti universitari, eccone solo alcuni.

Prof. Antonio Uva Politecnico di Bari e Prof. Francesco Ferrise Politecnico di Milano ; Industria 4.0 CAD e realtà Aumentata Studi applicazioni e soluzioni.

-Prof.ssa Maura Mengoni Politecnico Università delle Marche : Fattori Umani, Ergonomia, Sicurezza e interdipendenza. Virtual Training, percezioni umane, modelli cognitivi

-Prof. Lapo Governi Università di Firenze e Prof. Luca Di Angelo Università dell'Aquila 3D Reverse Engineering. Metodi ed applicazioni.

-Prof. Michele Ciavotta Università di Scienze Applicate Southern Svizzera ; ITC tecnologie e simulazioni analitiche 4.0 Università di Coimbra Portogallo Prof. Pedro Neto Robot Collaborativi

-Prof. Koichi Murata Nihon Giappone Lean Thinking e lavoro del networks prospettiva asiatica.

-Prof. Chen-Fu Chien Università di Taiwan : Semiconduttori per l'industria, sfide e difficoltà migrazione tecnologica rapida.

-Prof. Josip Stjepanc PROSTEP Germania Ingegneria collaborativa per la Smart Manufacturing.

- keynotes profili e abstract http://www.faim2017.org/index.php?option=com_content&view=article&id=151&Itemid=2119

- special sessions - chairs e abstract <http://www.faim2017.org/submission/special-sessions>

- programma http://www.faim2017.org/index.php?option=com_content&view=article&id=117&Itemid=2559