

Mercoledì 14/11/2018 - ore 15.49

User

Password

[accedi](#)[Recupera password](#) | [Registrati](#)

Cerca nel sito

[cerca](#)

TECNÈ LAB
DAL WEB ALLA CARTA

IMAGES

www.imagespa.it

Home [News](#) [Osservatorio](#) [Approfondimenti](#) [Test](#) [Fotogrammi](#) [Agenda](#) [Cult](#) [Tecn'èpedia](#) [Community](#) [Abbonamenti](#) [Tecn'è](#) [Èureka!](#) [Contatti](#)

Attualità [»](#) Tecnologie [»](#) Il fatto



MI piace 67

Tweet

News / Attualità

APPUNTAMENTI – FIAM: LA FORMAZIONE PER LE INDUSTRIE MANIFATTURIERE

07/11/2018



"L'evoluzione della postazione di assemblaggio industriale in ambienti Industry 4.0" è il titolo del nuovo seminario che **Fiam** (www.fiamgroup.com) ha in programma nella propria sede di Vicenza per il prossimo 5 dicembre.

Il seminario, patrocinato dalla Regione Veneto, rientra tra le attività previste per l'internazionalizzazione d'impresa e vuole offrire ai partner industriali conoscenze ed esperienze su tematiche riconducibili al concetto di Industria 4.0 nel quadro delle strategie collegate allo sviluppo competitivo in ambienti globalizzati.

Industry 4.0 è infatti un ambito verso il quale le aziende si stanno sempre più avvicinando per raggiungere gli indiscutibili vantaggi di una Smart Factory, ovvero di una fabbrica intelligente, dove la tecnologia diventa un fattore abilitante per ottenere una fabbrica interconnessa, più intelligente e performante grazie a una migliore collaborazione uomo-macchina.

Il seminario rappresenta quindi un appuntamento formativo imperdibile per tutte quelle realtà produttive che vogliono migliorare i loro processi di assemblaggio in termini di produttività e competitività attraverso strategie che contemplano l'adeguata progettazione dei sistemi produttivi flessibili, lo studio delle logiche di asservimento, l'allestimento delle postazioni di avvitatura con uno sguardo rivolto all'impiego di nuove tecnologie robotiche.

Relatori del seminario saranno Maurizio Faccio, Professore di Impianti Meccanici e Gestione degli Impianti Industriali, e Giulio Rosati, Professore di Meccanica Applicata alle Macchine e Robotica Industriale, ambedue dell'Università degli Studi di Padova. Non mancheranno gli approfondimenti e i casi pratici con robot collaborativi a completamento degli interventi didattici.

Moderatore dei lavori Filippo Astone, Direttore di Industria Italiana e conduttore di Fabbrica 2.4 Radio 24, Il Sole 24 Ore.

Il Fatto



Sistemi di visione GUARDARE LONTANO

Mentre la Machine Vision trova campi di applicazione sempre più ampi e diversificati, i fornitori di soluzioni puntano a una crescente standardizzazione dei componenti e del loro utilizzo. La complessità dei compiti da svolgere e le esigenze dei clienti in termini di massima qualità e affidabilità dei risultati rendono determinante il supporto di aziende che seguano il cliente dall'analisi iniziale alla proposta della soluzione più adeguata. Parlano gli esperti.

Sondaggio

Quali di questi "interpreti tecnologici" animeranno la scena industriale italiana nel corso del 2019, divenendo i principali "attori" dello sviluppo futuro?

- Macchine e sistemi per produrre
- Robot, cobot e "collaboratori" di servizio
- Software e strumenti per la digitalizzazione
- Sistemi di visione e sensoristica
- Tecnologie di Additive Manufacturing
- Dispositivi per l'Information Technology

Vota

[Risultati](#) | [Archivio](#)

La rivista



openfactory
EDIZIONI

MI piace 67

[preferiti](#)

Newsletter

Inserisci il tuo indirizzo mail

[:: Iscriviti ::](#)

Sponsor

RhinoNC
CAM Solution Integrated into Rhinoceros®