

Economia. Le imprese campane e la trasformazione digitale

Autore : Vittorio Alberto Dublino

Data : 18 Novembre 2019



Il 19 novembre alla Facoltà di Ingegneria della 'Federico II' di Napoli presentazione dati dell'Osservatorio MEC SPE con *focus* sulla Campania

Quale approccio hanno le imprese verso le tematiche dell'industria 4.0 e verso le nuove tecnologie? Quali nuove figure professionali nascono nella "fabbrica intelligente"?

Le risposte sono contenute nell'indagine dell'Osservatorio MEC SPE con *focus* sulla Campania, che sarà presentata oggi 19 novembre alle ore 15:00 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Federico II di Napoli. *Partner* di questa edizione è il Distretto Aerospaziale della Campania, DAC, per il quale intervorrà il Presidente Luigi Carrino.

Il progetto '*Laboratori MEC SPE, la via Italiana alla Fabbrica Intelligente*' è una *roadmap* iniziata nel 2017 con l'obiettivo di attraversare i territori strategici che stanno affrontando il percorso di adesione al Piano nazionale Industria 4.0. si rivolgono a:

- Imprenditori, Direzione generale
- Responsabili Produzione, Operation, Logistica, Ricerca e Sviluppo IT
- Settore manifatturiero con sede operativa nelle aree geografiche di riferimento o limitrofe

Sarà la città di Napoli ad ospitare la tappa con un *focus* sull'aerospazio. Un nuovo roadshow che offrirà numerose testimonianze di imprenditori e *opinion leader*, che racconteranno la propria esperienza nel processo di trasformazione in atto delle nuove fabbriche e si confronteranno in un *talk* sul futuro competitivo del *manufacturing made in Italy* facendo il punto sullo Stato dell'Arte in seguito al precedente appuntamento avvenuto nel 2018.

Al dibattito sarà affiancata la presentazione di dati territoriali dell'Osservatorio MEC SPE focus Campania, con le analisi congiunturali e previsionali delle PMI appartenenti al mondo della meccanica specializzata, dei materiali e della mecatronica. L'indagine sarà l'occasione per esaminare l'approccio delle imprese e verso le tematiche dell'industria 4.0 e delle nuove tecnologie, conoscenza, investimenti e formazione, ma anche per approfondire le prospettive sul cambiamento sociale, sull'importanza degli spazi all'interno della fabbrica, sulla nascita delle nuove figure professionali e sul ruolo dell'uomo in questa nuova fabbrica intelligente.

Programma dell'evento

ore 14:30 Registrazione e accrediti

ore 15:00 Apertura lavori

Saluti istituzionali

Luigi Carrino - Presidente Distretto Aerospaziale della Campania

Piero Salatino - Università degli Studi di Napoli Federico II Task Force I4.0

Presentazione Osservatorio MECSPE focus Campania

Mario Sorrentino - Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli

Introduce le Case 4.0 e la Tavola Rotonda

Luigi Carrino - Presidente Distretto Aerospaziale della Campania

Presentazioni Case 4.0

Davide Cascone - Additive Manufacturing Senior R&D Engineer – 3DNA srl

Giovanni Caturano - Partner - Step Sud Mare srl

Sergio Cotecchia - Innovation Lab Manager – Protom Group

Panel Talk

Francesco Davide Cascone - Additive Manufacturing Senior R&D Engineer - 3DNA srl

Giovanni Caturano - Partner – Step Sud Mare srl

Sergio Cotecchia - Innovation Lab Manager - Protom Group

Giancarlo Presutti - Direttore Commerciale Small & Medium Enterprise - IBM Italia

Giovanni Arbia - Plant Materials Leader - Avio Aero Pomigliano

Modera: Enzo Agliardi - Giornalista economico

ore 17:30 Fine lavori e aperitivo di networking