

Diventare manager per Industria 4.0

Il Politecnico di Torino lancia il nuovo Master Hierarchical Open Manufacturing per Industria 4.0 con contratto di apprendistato.

23 maggio 2018 07:10

Per formare professionisti con competenze tecniche e capacità manageriali in grado di affrontare le nuove sfide del settore manifatturiero, di cui oggi si sente una cronica mancanza nelle aziende, il Politecnico di Torino ha istituito il nuovo Master di I livello Hierarchical Open Manufacturing per Industria 4.0.



Si tratta di un percorso biennale per guidare i giovani laureati in Ingegneria e Scienze alle competenze tecnologiche, gestionali e collaborative necessarie all'Industria 4.0, finalizzato alla formazione delle figure professionali richieste dal progetto HOME - Hierarchical Open Manufacturing Europe, nell'ambito del Bando Regionale Fabbrica Intelligente.

“Le fabbriche stanno cambiando - spiega Roberto Cazzola, CEO di Elbi International, capofila del progetto Home -. Sono sempre più digitali e interconnesse. Lo scenario è in rapida evoluzione, bisogna attrezzarsi per cogliere i benefici dello Smart Manufacturing, che richiede quindi anche un nuovo modello di formazione. Il Master collegato al progetto Home, che cerca di rispondere a tutti questi cambiamenti, rappresenta una grossa opportunità per i giovani che vogliono entrare nel mondo del lavoro da protagonisti e partecipare all'evoluzione a cui si assiste nella manifattura.”

La partecipazione al master è gratuita (le iscrizioni vanno inviate entro il 31 maggio) ed è rivolta a 17 laureati triennali e magistrali nelle classi dell'Ingegneria civile, industriale e dell'informazione ed ai laureati in Scienze, previa assunzione dalle aziende con un contratto di alto apprendistato. Il Master partirà a giugno per concludersi a maggio 2020.

Partner del Master sono: Agrindustria Tecco, Aisico, Elbi International, Eurodies Italia , Fidia, Galeasso , Mar-Gom, Mec , Mect, Nanchino Automazioni Industriali, Plm Systems , S.I. Engineering, Sistemi Sospensioni (Gruppo Magneti Marelli), Synarea Consultants e Teknikabel.

Per informazioni: [Politecnico di Torino](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata