

Master in Additive Manufacturing

Prima edizione quest'anno al Politecnico di Torino: affronterà aspetti tecnici e manageriali della produzione additiva.

22 gennaio 2016 07:10

Il Politecnico di Torino ha lanciato nei giorni scorsi un nuovo master di II livello in Additive Manufacturing, volto a formare, anche attraverso un apprendistato in azienda, esperti sia degli aspetti tecnici che di quelli manageriali della produzione additiva, ovvero dei processi che consentono di produrre oggetti da modelli 3D computerizzati mediante un processo di unione stratificata di materiali.



TECNICI E MANAGER. Il percorso formativo, rivolto a giovani laureati in Ingegneria, prevede 400 ore (40 CFU) di didattica frontale su due anni e 800 ore da spendere presso alcune aziende partner che hanno aderito al progetto: Comau, Ellena, Avio Aero, Iris, Prima Electro e Prima Industrie.

I partecipanti saranno formati sulle competenze tecniche e imprenditoriali che permettono di collaborare a tutte le fasi dell'Additive Manufacturing, dalla conoscenza dei materiali e delle tecnologie, allo sviluppo e produzione di nuovi modelli e la loro integrazione con i processi manifatturieri convenzionali.

DOCENZA. L'attività di docenza è affidata al Politecnico di Torino con il coordinamento del prof. Luca Iuliano, Ordinario di Tecnologie e Sistemi di Produzione, integrata da testimonianze da parte di esperti con riconosciuta esperienza nell'area oggetto dei diversi moduli.

L'attività di formazione manageriale vedrà anche l'erogazione di specifici moduli, tenuti da Skillab, finalizzati a sostenere lo sviluppo delle capacità legate alla gestione del ruolo professionale.

Il corso, in lingua inglese, inizia a gennaio per concludersi nello stesso mese del 2018.

© Polimerica - Riproduzione riservata