

Master in automazione industriale

Partita ieri la quinta edizione del Master di II livello in Industrial Automation del Politecnico di Torino, realizzato insieme a Comau e Prima Industrie.

12 gennaio 2016 07:01

L'edizione numero cinque del Master di II livello in Industrial Automation del Politecnico di Torino ha preso il via ieri nel capoluogo piemontese.



Realizzato insieme a Comau e, da quest'anno, a Prima Industrie, con il finanziamento della Regione Piemonte, il corso è rivolto a 15 neolaureati in Ingegneria e si configura come un percorso di formazione e lavoro che prevede l'assunzione immediata, attraverso un contratto di alto apprendistato, in una delle aziende partner.

Condotto in lingua inglese, il corso prevede 540 ore di lezione per il primo anno e 660 ore nel secondo, dedicate alla realizzazione nell'azienda scelta di un project-work. Le lezioni sono tenute dai manager di Comau, di Prima Industrie e da docenti del Politecnico di Torino.

Le prospettive occupazionali non mancano: basti pensare che gli oltre 80 studenti che hanno frequentato i corsi dal 2012 ad oggi sono stati assunti da Comau a tempo indeterminato. E con l'ingresso quest'anno anche delle società del gruppo Prima Industrie, le opportunità di lavoro per i giovani neolaureati sono destinate ad aumentare.

© Polimerica - Riproduzione riservata