

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
--------	---------	------	--------	------

**Rubrica**    **IMA**

25	Il Resto del Carlino - Economia	02/10/2017	<i>OBIETTIVO LAVORO - TECNICI DI SISTEMI DIGITALI, PERCORSO BIENNALE</i>	2
----	---------------------------------	------------	--	---

**ITS MAKER** PARTENZA A BOLOGNA A FINE MESE. «L'85% DEI DIPLOMATI TROVA SUBITO LAVORO»

# Tecnici di sistemi digitali, percorso biennale

■ BOLOGNA

**LA DIGITALIZZAZIONE** del processo industriale richiede nuove figure professionali specializzate. Per rispondere alla ricerca di personale qualificato da parte delle aziende operanti in Emilia Romagna, la Fondazione Its Maker lancia il nuovo corso biennale 'Tecnico superiore dei sistemi di controllo nella fabbrica digitale', in partenza a Bologna il 30 ottobre. Il percorso formativo - che terminerà nel luglio 2019 - è articolato in 2.000 ore di formazione, delle quali 1.200 di lezioni in aula e 800 ore di tirocinio didattico in azienda. «Si tratta di una formazione orientata all'assunzione immediata perché i contenuti delle lezioni sono stati concordati con le aziende interessate - fa notare Daniele Vacchi, direttore della Fondazione Its Maker (nella foto) -. Infatti l'85% dei diplomati ai nostri corsi trova lavoro il giorno stesso della conclusio-

ne del percorso formativo, e il 15% viene assunto nel giro di pochi mesi. Di solito, è la stessa azienda in cui un corsista svolge il tirocinio, a volersi poi tenere l'allievo che ha formato. Il corso, finanziato con risorse regionali e ministeriali, è gratuito, ma è richiesto un contributo di 200 euro per l'iscrizione. Il termine per iscriversi al corso biennale scade venerdì 6 ottobre, poi è prevista una selezione. Possono iscriversi i diplomati delle scuole superiori: coloro che saranno selezionati seguiranno un breve corso di allineamento prima di iniziare le lezioni del corso». Il direttore Daniele Vacchi spiega che il «percorso formativo biennale mira a formare tecnici in grado di gestire i processi di digitalizzazione della manifattura e a collaborare allo sviluppo delle tecnologie che contribuiranno a creare la manifattura del futuro. Questi tecnici gestiscono le installazioni dei sistemi di controllo e

operano anche in trasferta per verificare la funzionalità dei macchinari di produzione».

**LA FONDAZIONE** Its Maker, che opera anche nelle sedi distaccate di Modena, Reggio Emilia e Forno Taro (Parma), propone sei percorsi formativi volti a formare profili professionali specializzati, pronti per entrare subito nel mondo del lavoro. È promosso a Bologna anche il corso 'Tecnico superiore per l'automazione ed i packaging'. Invece a Modena sono proposti i due corsi 'Tecnico superiore in progettazione meccanica e materiali' e 'Tecnico superiore in veicoli endotermici ibridi ed elettrici', mentre a Reggio Emilia è organizzato il corso 'Tecnico superiore in sistemi mecatronici' e a Forno Taro (Parma) il percorso formativo 'Tecnico superiore in materiali composti e l'additive manufacturing'.

**Benedetta Andreoli**

