## SEI INTERESSATO? CONTATTA LA SEDE DI FORNOVO TARO

SEGUI LE NOSTRE ATTIVITÀ ANCHE SUI SOCIAL









e-mail: sedefornovo@itsmaker.it

telefono: 0521 226500 / 349 9300556

indirizzo: Via Nazionale, 8 - 43045 Fornovo Taro (PR)

www.itsmaker.it

BOLOGNA	Δ Ι	MODENA	REGGIO EMILIA	FORNOVO (PR)
1. Packagii 2. Sistemi di co nella fabbrica d	ntrollo mecco	rogettazione Inica e materiali 2. Motori	Meccatronica	Materiali compositi e l'additive manufacturing

## IN COLLABORAZIONE CON LE IMPRESE SOCIE:







## AZIENDE PARTNER DI PROGETTO:

BeamlT, Bercella, Camattini Meccanica, Casappa, Ducati, Elantas, Formartis, Ocme, RP Santini, Turbocoating



ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

#ITSMYCHOICE









## **SCEGLI LA FORMAZIONE TECNICA**

# SCEGLI DI SEGUIRE LA TUA STORIA

Fai della tua passione la tua professione insieme a ITS MAKER, Istituto Tecnico Superiore Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging. Grazie a percorsi formativi post diploma laboratoriali e pratici, in due anni diventerai un Tecnico Superiore strategico per l'impresa italiana, con un'occupazione del 100% e ampie prospettive di crescita.

La cultura tecnica che ti connette con il tuo futuro, www.itsmaker.it

Il percorso formativo biennale si rivolge a **22 partecipanti** in possesso di diploma di scuola media superiore, che abbiano superato il **test d'ammissione**. La durata prevista è da ottobre 2017 a luglio 2019. Il contributo di ammissione al corso, superata la selezione, è di 200 €.

Possibilità di svolgere tirocini all'estero

Studio tecnico della lingua inglese (livelli base, advanced, technical)

Numerose lezioni svolte direttamente in azienda

Diploma rilasciato dal Ministero dell'Istruzione V livello EQF

Più del 30%

del monte ore totale dedicato

a tirocini didattci nelle più importanti
imprese del territorio

Oltre il 70%

delle docenze affidate a professionisti

del mondo del lavoro

II 100%

degli allievi è occupato a un anno
dal consequimento del diploma

ISCRIZIONE AL TEST ONLINE
SU WWW.ITSMAKER.IT DAL 05/06/2017
AL 06/10/2017 ALLE ORE 12.00

# TECNICO SUPERIORE PER I MATERIALI COMPOSITI F L'ADDITIVE MANUFACTURING

Il Tecnico Superiore per i Materiali Compositi e l'Additive Manufacturing è una figura chiave per le imprese che utilizzano **tecnologie innovative** per la **progettazione** e **l'industrializzazione** di prodotti realizzati con impiego di **materiali compositi** e **tecnologie di stampa 3D**, con competenze richieste nei **settori automotive**, in particolare **motor sport**, **aeronautico** e **aerospaziale**.

## DOVE:

ITS MAKER di Fornovo Taro (PR)

## **OUANDO:**

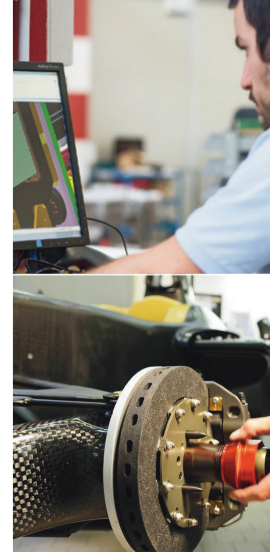
Da ottobre 2017 a luglio 2019

#### DURATA:

2.000 ore, di cui 760 di tirocinio didattico in azienda

## SBOCCHI PROFESSIONALI:

- Progettazione Ufficio Tecnico
- Industrializzazione della Programmazione e della Produzione
- Produzione
- Controllo Qualità di Prodotto e Processo



Rif. PA 2017-7219/RER approvato con delibera di giunta regionale 674/2017 del 22/05/2017 finanziao da Fondo Sociale Europeo, Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca e Regione Emilia Romagna.