

SEI INTERESSATO? CONTATTA LA SEDE DI FORNOVO TARO

SEGUI LE NOSTRE ATTIVITÀ ANCHE SUI SOCIAL

e-mail: [sedefornovo@itsmaker.it](mailto:sedefornovo@itsmaker.it)  
telefono: 0521 226500 / 349 9300556  
indirizzo: Via Nazionale, 8 - 43045 Forno Taro (PR)  
[www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)



BOLOGNA	MODENA	REGGIO EMILIA	FORNOVO (PR)
<i>1. Packaging 2. Sistemi di controllo nella fabbrica digitale</i>	<i>1. Progettazione meccanica e materiali 2. Motori</i>	<i>Meccatronica</i>	<i>Materiali compositi e l'additive manufacturing</i>

IN COLLABORAZIONE CON LE IMPRESE SOCIE:

AZIENDE PARTNER DI PROGETTO:

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

SCEGLI LA FORMAZIONE TECNICA

SCEGLI DI SEGUIRE  
LA TUA STORIA



GRADUATORIA  
NAZIONALE  
INDIRE



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

#ITSMYCHOICE



Regione Emilia-Romagna



## 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](http://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

Numerose lezioni svolte  
direttamente in azienda

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

Diploma rilasciato dal Ministero  
dell'Istruzione V livello EQF

Più del **30%**  
del monte ore totale dedicato  
a **tirocini didattici** nelle più importanti  
imprese del territorio

Oltre il **70%**  
delle docenze affidate a **professionisti**  
del mondo del lavoro

Il **100%**  
degli allievi è **occupato** a un anno  
dal conseguimento del diploma

ISCRIZIONE AL TEST ONLINE  
SU [WWW.ITSMAKER.IT](http://WWW.ITSMAKER.IT) DAL 05/06/2017  
AL 06/10/2017 ALLE ORE 12.00

## TECNICO SUPERIORE PER I MATERIALI COMPOSITI E 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)

### QUANDO:

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 finanziato da Fondo Sociale Europeo, Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca e Regione Emilia Romagna.

