

Segui la nostra  
pagina Facebook



# 2 ANNI POST DIPLOMA PER DIVENTARE **TECNICO SUPERIORE.**

SEDI E CORSI	BOLOGNA	MODENA	REGGIO EMILIA	FORNOVO (PR)
	• Packaging	• Motori • Progettazione meccanica e materiali	• Meccatronica	• Materiali compositi e additive manufacturing

www.itsmaker.it • sedefornovo@itsmaker.it • Via Nazionale 8 • 43045 Forno Taro (PR)

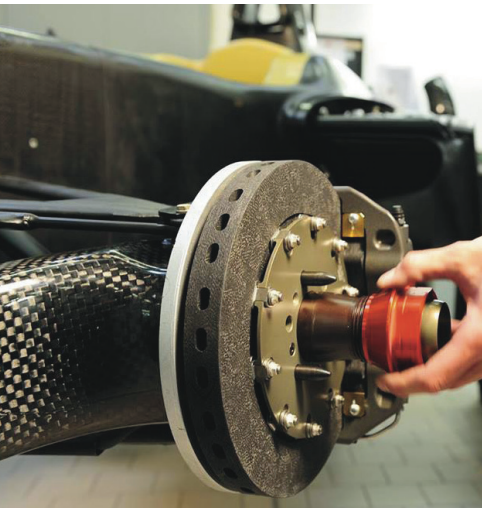
# ACCENDI SUBITO IL TUO **FUTURO PROFESSIONALE.**



**L'ISTRUZIONE TECNICA  
SUPERIORE PER ECCELLENZA.**



# ITS MAKER. UNA FONDAZIONE UNICA, QUATTRO SEDI, CINQUE PERCORSI D'ECCELLENZA



**ITS MAKER** è un **percorso formativo biennale d'eccellenza**, finalizzato all'ingresso nelle migliori aziende meccaniche e mecatroniche dell'Emilia Romagna. 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 2016 a luglio 2018. Il contributo di ammissione al corso, superata la selezione, è di 200 €.

## ITS MAKER, IN SINTESI:

- 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.
- 100% degli allievi occupato a un anno dal conseguimento del diploma.
- Numerose lezioni svolte direttamente in azienda.
- Studio tecnico della lingua inglese (livelli base-advanced-technical).
- Possibilità di svolgere tirocini all'estero.
- Diploma rilasciato dal Ministero dell'Istruzione V livello EQF.
- Iscrizione al test on line: dall'11 luglio 2016 alle ore 12.00 del 7 ottobre 2016.



# 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 additive manufacturing**, con competenze richieste nei settori **automotive**, in particolare **motor sport, aeronautico** e **aerospaziale**. RIF. PA 2016-5637/RER approvato con delibera di giunta regionale 1013/2016 del 28/06/2016 finanziato da Fondo Sociale Europeo, Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca e Regione Emilia Romagna.

## IL PERCORSO:

**DOVE:**  
ITS MAKER, sede di Fornovo Taro (PR).

**QUANDO:**  
Da ottobre 2016 a luglio 2018.

**DURATA:**  
2.000 ore di cui 760  
di tirocinio didattico in azienda.

## SBOCCHI OCCUPAZIONALI:

- Disegnatore/Progettista Ufficio Tecnico
- Addetto Lavorazione Materiali Compositi
- Addetto Produzione
- Addetto Programmazione della Produzione
- Addetto Industrializzazione di Prodotto
- Addetto Controllo Qualità

## INTERESSATO? CONTATTA LA SEDE DI FORNOVO TARO

- [sedefornovo@itsmaker.it](mailto:sedefornovo@itsmaker.it)
- 0521 226500
- Via Nazionale 8  
43045 Fornovo Taro (PR)

## AZIENDE PARTNER DI PROGETTO:

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

## IN COLLABORAZIONE CON:

