



Unione europea
Fondo sociale europeo



 Regione Emilia-Romagna



NON UN BANCO, MOLTO DI PIÙ

Con **ITS MAKER** la meccanica avanzata esce dai libri ed entra nella tua vita.

VIENI AGLI OPEN DAY!



ITSMAKER
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE



L'offerta formativa sul territorio

ITS MAKER è l'Istituto Superiore di Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging dell'Emilia Romagna. Realizza percorsi biennali post diploma d'eccellenza, finalizzati all'ingresso nelle migliori aziende meccaniche e meccatroniche del territorio.

La Fondazione **ITS MAKER** nasce nel 2013 dall'unione delle tre Fondazioni ITS MAKER di Bologna, Modena e Reggio Emilia, a cui si sono aggiunte, nel 2015 la sede di Forno di Taro (PR), nel 2018 la sede di Forlì e nel 2019 la sede di Rimini.

La **durata dei corsi è di due anni** con 2.000 ore di insegnamento, di cui 800 di tirocinio didattico in azienda.



Fornovo di Taro (PR)

Responsabile: Giulia Carbognani
e-mail: sedefornovo@itsmaker.it

telefono: 0525 3471 | 349 9300556
indirizzo: Via Nazionale 8 - Fornovo di Taro (PR)

IL CORSO

Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D

Il **Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D** è una figura altamente qualificata che opera nelle fasi di progettazione, produzione e industrializzazione di prodotti realizzati con materiali compositi in fibra di carbonio e tecnologie di stampa 3D. Possiede competenze specialistiche richieste nei settori di sviluppo di materiali e componenti ad alte prestazioni: automotive, motorsport, aerospaziale, aeronautica, biomedicale, sportivo, manufacturing avanzato.

GLI OPEN DAY

14 SETTEMBRE 2019

dalle 11.00 alle 13.00

**ITS e Laboratori tecnologici: i nuovi
saperi per l'innovazione industriale**

presso **ITS MAKER.**

Via Nazionale, 8 - Fornovo di Taro (PR).

PROGRAMMA DELLA GIORNATA:

- Presentazione dei corsi con testimonianze di imprenditori e allievi.
- Visita ai laboratori e agli spazi didattici.

28 SETTEMBRE 2019

dalle 10.30 alle 13.00

**Formarsi nella Motorvalley: un corso per
opportunità lavorative di eccellenza.**

presso **Dallara Academy**

Via Provinciale, 33 - Varano Melegari (PR).

PROGRAMMA DELLA GIORNATA:

- Presentazione dei corsi con testimonianze di imprenditori e allievi.
- Visita alla Dallara Academy.

I CORSI

Tecnico Superiore in sistemi meccatronici

Il **Tecnico Superiore in sistemi meccatronici** è una figura professionale altamente qualificata, che opera con l'utilizzo di software di progettazione, industrializzazione, programmazione, produzione e gestione qualità, per la realizzazione di prodotti manifatturieri del comparto meccanico, meccatronico, dell'automazione e robot.

È un profilo lavorativo particolarmente richiesto dalle imprese di questi ambiti: meccatronica, automazione, oleodinamica, meccanica ed elettronica.

Tecnico Superiore per la gestione integrata dei processi industriali

Il **Tecnico Superiore per la gestione integrata dei processi industriali** svolge attività di gestione del processo produttivo, applicando le tecnologie digitali abilitanti dell'Industria 4.0, i principi del miglioramento continuo (lean production) e del total quality management, per integrare il flusso produttivo interno con il flusso dei materiali proveniente dai fornitori. Agisce sia sui processi operativi di produzione, movimentazione, stoccaggio e distribuzione dei materiali, sia sul flusso delle informazioni da e verso la catena di fornitura.

GLI OPEN DAY

12 SETTEMBRE 2019

dalle 16.30

**Imparare in azienda:
i corsi ITS MAKER come esperienza
per allenarsi sul campo e prepararsi
alle nuove professioni.**

presso **Kohler**
Via Cav. Del Lav. A. Lombardini, 2
Reggio Emilia.

16 SETTEMBRE 2019

dalle 17.30

**ITS'S STORIES: storie di giovani
diplomati ITS MAKER, oggi
protagonisti di successo.**

presso **Ruote da Sogno SRL**
Via Daniele da Torricella, 29
Reggio Emilia.

3 OTTOBRE 2019

dalle 16.30

**Domande e risposte sul tuo futuro:
un'opportunità di confronto con aziende,
professionisti e allievi del sistema ITS.**

presso **Bema Lab**
Capannone #18 - Piazzale Europa, 1
Reggio Emilia.

I CORSI

Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali

Il **Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali** è un profilo altamente qualificato, che opera sulla progettazione e sull'industrializzazione di prodotti meccanici, del design, delle proprietà dei materiali utilizzati, fino all'utilizzo dei software di rappresentazione e simulazione. Figura professionale particolarmente richiesta da imprese del settore meccanico, automotive, mecatronico e automazione.

Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici

Il **Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici** è una figura professionale che opera nell'ambito delle nuove tecnologie, del controllo e della gestione del veicolo, con specializzazione nel funzionamento dei veicoli e dei motori endotermici, ibridi ed elettrici.

Tecnico Superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi

Il **Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi** coniuga competenze commerciali e conoscenze tecniche. Si colloca presso l'ufficio commerciale per gestire l'amministrazione tecnica delle vendite, sviluppando la preventivazione personalizzata, redigendo l'offerta tecnico-commerciale e fornendo consulenza tecnica sul prodotto. Completa l'offerta commerciale con le informazioni utili alla definizione del contratto di acquisto, presidiando l'esecuzione della commessa e gestendo la fase di post-vendita (customer care).

GLI OPEN DAY

Prenotazione obbligatoria al 059 827835 o sedemodena@itsmaker.it, per gli eventi del 13/09, 21/09 e 12/10

13 SETTEMBRE 2019

alle ore 18.00

**Formarsi nella Motorvalley:
specializzazione tecnica per
opportunità lavorative di
eccellenza.**

**Testimonianze di aziende e
studenti ITS MAKER.**

presso **Museo Ferrari**
Via Dino Ferrari, 2
Maranello (MO).

21 SETTEMBRE 2019

alle ore 10.00

**Successi in ITS MAKER:
i giovani e gli imprenditori
si raccontano.**

presso **Museo Enzo Ferrari**
Via Paolo Ferrari, 85
Modena.

5 OTTOBRE 2019

alle ore 10.00

**Opportunità in ITS MAKER:
confronto con aziende e
giovani professionisti del
sistema ITS.**

presso **ITIS Vinci**
Via Peruzzi, 9
Carpi (MO).

12 OTTOBRE 2019

alle ore 10.00

**Le professioni del futuro:
confronto tra imprese e
giovani diplomati ITS MAKER.**

presso **Teatro San Carlo**
Via San Carlo, 5
Modena.

I CORSI

Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging

Il **Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging**, grazie a una formazione sia teorica sia applicativa altamente specializzata, che fornisce forte integrazione delle diverse competenze richieste, è in grado di operare nell'ambito del montaggio meccanico, del cablaggio elettrico e del collaudo, ma anche di intervenire nella progettazione di parti meccaniche, di quadri elettrici e software per il controllo della macchina.

Tecnico superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere

Il **Tecnico superiore per la digitalizzazione nelle aziende manifatturiere** gestisce l'installazione, la configurazione, il test in azienda, il collaudo e la messa in marcia di singole macchine, o linee di macchine, presso il cliente. Si fa carico della verifica del corretto funzionamento dell'integrazione dei dati nella rete aziendale e del trasferimento dei medesimi verso e dal Cloud.

GLI OPEN DAY

14 SETTEMBRE 2019

dalle 10.00 alle 12.00

**Formarsi per la Packaging Valley:
la voce diretta dei diplomati ITS e delle imprese del territorio.**

presso la sede **ITS MAKER**
Via Bassanelli 9/11 - Bologna.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA:

- Presentazione offerta formativa.
- Interventi di imprenditori, allievi e diplomati.
- Visita ai laboratori ITS MAKER Bologna e domande ai tecnici.

30 SETTEMBRE 2019

dalle 15.00 alle 17.00

**Nuove professionalità per il futuro:
le tecnologie digitali nelle aziende manifatturiere.**

presso la sede **ITS MAKER**
Via Bassanelli 9/11 - Bologna.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA:

- Presentazione offerta formativa.
- Interventi di imprenditori, allievi e diplomati.
- Inaugurazione nuovo laboratorio di sede per l'automazione e il digitale.

IL CORSO DI FORLÌ

Tecnico Superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto

Il **Tecnico Superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto** gestisce i sistemi, CAD-CAE, le tecnologie di prova e le strumentazioni di misura per effettuare l'analisi delle specifiche tecnico-progettuali relative a materiali, componenti e cicli di lavorazione del prodotto, al fine di ottimizzare il dimensionamento delle tecnologie di produzione e la configurazione del processo produttivo.

IL CORSO DI RIMINI

Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici

Il **Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici** opera per realizzare, integrare, controllare macchine, impianti e sistemi automatici. Utilizza i dispositivi di interfaccia tra le macchine controllate e gli apparati programmabili che le controllano, su cui interviene per la programmazione e il collaudo funzionale, garantendo la personalizzazione e la flessibilità produttiva, anche grazie a tecniche di simulazione e prototipazione rapida sia del sistema di controllo, sia della macchina fisica.

GLI OPEN DAY

13 SETTEMBRE 2019

dalle 14.30 alle 16.00

**Work shop: interazione uomo
macchina - ITS MAKER:
specializzazione tecnica per
l'innovazione in azienda.**

presso **SCM Group**
Via Emilia, 77
Rimini.

21 SETTEMBRE 2019

dalle 10.00 alle 12.00

**ITS MAKER: specializzazione tecnica
per l'innovazione in azienda.
ITS MAKER: gli studenti, le aziende e
la scuola.**

presso **ITIS Marconi**
Viale della Libertà, 14
Forlì.

4 OTTOBRE 2019

dalle 16.30 alle 18.00

**ITS MAKER e il confronto con le aziende.
Testimonianza di una esperienza
aziendale per gli studenti ITS MAKER.**

presso **Fiorini Industries**
Via Zampeschi, 119
Forlì.

Sei interessato a uno o più Open Day?

Conferma la tua presenza sul sito!

Vai al link www.itsmaker.it/openday2019 e compila il form.

Ti aspettiamo!

Iscrizioni aperte fino al 16 ottobre 2019 sul sito www.itsmaker.it

Seguici su:   