



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.

MARCO, 23 anni,
Studente ITS MAKER



ITSMAKER
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

**L'ACCADEMIA DI MECCANICA
AVANZATA IN EMILIA ROMAGNA**

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



I nostri docenti sono tecnici professionisti che lavorano direttamente nelle aziende e gli stage mi hanno permesso di fare esperienza direttamente sul campo.

DAVIDE MEDICI, 26 anni

Tecnico controllo qualità - Dallara

Diplomato ITS MAKER



Con ITS MAKER è possibile trovare lavoro nelle aziende in brevissimo tempo. Dopo tre giorni dalla fine del mio esame ero già assunto in azienda.

GIACOMO NEGRONI, 24 anni

Technical buyer - Logimatic - IMA Group

Diplomato ITS MAKER

Indice

ITS MAKER: istituto di tecnologia	4
Perchè scegliere la formazione ITS MAKER	5
ITS MAKER in numeri	6
Un'alternativa all'università	7
L'offerta formativa sul territorio	8
I nostri corsi	9
La struttura didattica	20
Stage in Italia e all'estero	22
Un network di conoscenza e innovazione	23
Le nostre aziende associate	24
I nostri soci	25
Le nostre aziende partner di progetto	26
Le testimonianze dei professionisti	28

Sostenuto da:



Unione europea
Fondo sociale europeo



RIF. PA 2019: 12295/RER - 12296/RER - 12297/RER - 12298/RER - 12299/RER - 12300/RER - 12301/RER - 12302/RER - 12303/RER - 12304/RER **approvati con DGR n. 756 del 21/05/2018 e cofinanziati con risorse del Fondo sociale europeo PO 2014-2020, Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca e della Regione Emilia Romagna.**

4 ITS MAKER: istituto di tecnologia

ITS MAKER è un istituto di tecnologia che realizza percorsi biennali post diploma d'eccellenza, finalizzati all'ingresso nelle migliori aziende della Regione Emilia Romagna. **Il suo scopo è quello di formare Tecnici Superiori** in grado di inserirsi nei settori produttivi negli ambiti dell'automazione industriale, della meccanica avanzata, delle tecnologie per l'automotive, della mecatronica e del digitale, trasferendo competenze altamente specialistiche e capacità d'innovazione all'interno delle aziende socie della fondazione.

LA NOSTRA MISSION

Valorizzare la cultura professionale, tecnica, tecnologica e scientifica del territorio emiliano.

Facilitare un rapporto di scambio fra sistema formativo tecnico e azienda, per definire insieme dei percorsi che rispondano alle reali esigenze del mondo del lavoro e alle specifiche esigenze occupazionali.

Definire una metodologia di aggiornamento delle competenze dei docenti al fine di incentivare una didattica sempre più pratica e radicata in azienda.

Per maggiori informazioni

visita il sito www.itsmaker.it

e seguici   



Perchè scegliere la formazione ITS MAKER

Le oltre 160 aziende associate e partner di ITS MAKER rivestono un ruolo attivo durante tutto il percorso, dalla definizione dei contenuti formativi e di progetto al coordinamento delle esperienze di tirocinio, al fine di incrementare le competenze professionali e garantire un futuro lavorativo ai giovani diplomati.

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



6 MOTIVI PER SCEGLIERE ITS MAKER

- 1** Un ponte per il lavoro, che garantisce un impiego stabile e duraturo alla fine di ogni corso.
- 2** Un percorso di studi gratuito che prevede solo un contributo di ammissione (200€) e le tasse dell'esame, al termine, di ca. 30€.
- 3** Un organizzatore accreditato delle esperienze di stage, che terminano molto spesso con l'assunzione in azienda.
- 4** Un istituto che forma figure altamente specializzate e richieste dalle aziende di settore.
- 5** Una didattica dinamica e laboratoriale, con lezioni che si alternano tra aula e pratica in azienda e con docenti provenienti dalle imprese partner.
- 6** Un interlocutore affidabile, riconosciuto per la forte esperienza, specializzazione e professionalità.

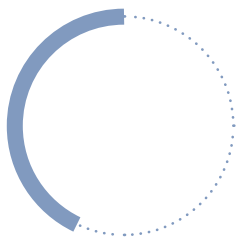
ITS MAKER in numeri

Il diploma ottenuto con ITS MAKER rappresenta **la strada migliore per ottenere un posto di lavoro stabile, duraturo e coerente con il percorso intrapreso.**

ITS MAKER è il miglior ITS della Regione Emilia-Romagna e a livello nazionale, negli ultimi 4 anni, è sempre stato premiato con tutti i percorsi monitorati.

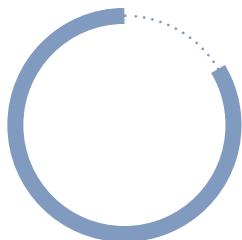
Il **100%**

degli studenti **trova un'occupazione** entro pochi mesi dalla fine del corso.



Il **40%**

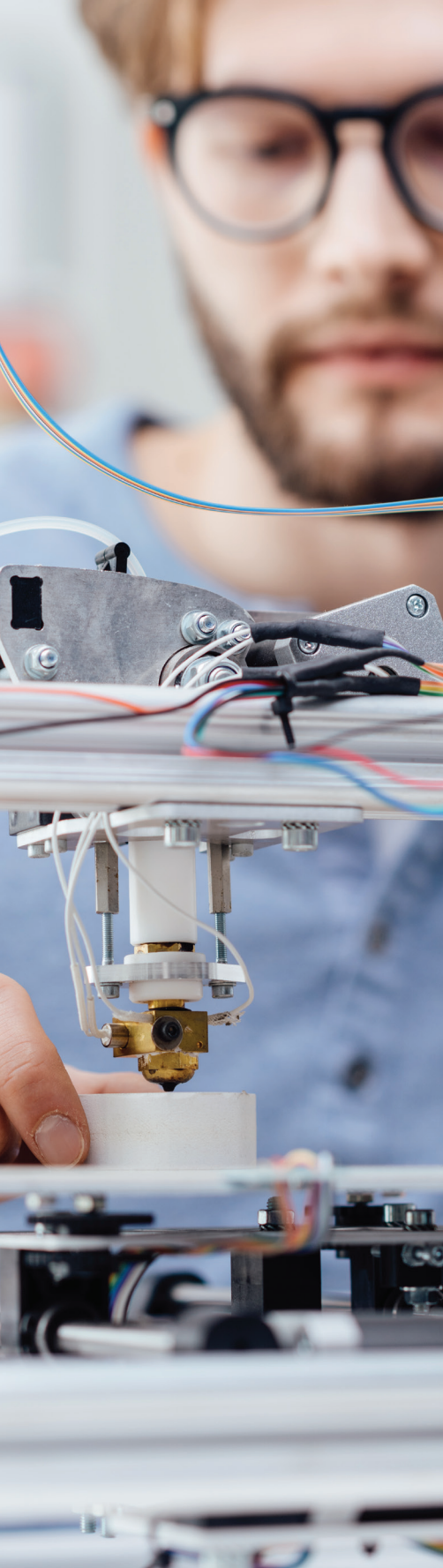
delle lezioni è dedicato a **tirocini didattici** nelle più importanti imprese del territorio.



Oltre il **70%**

dei docenti sono **professionisti** provenienti dal mondo del lavoro.





Un'alternativa all'università

7

FORMAZIONE TECNICA DI ALTA QUALITÀ

La formazione ITS MAKER permette di acquisire gli strumenti, le conoscenze e le competenze tecniche più richieste dal mercato del lavoro, che consentono di accedere sin da subito a posizioni aziendali di ottimo livello.

DIDATTICA RADICATA ALLE ESIGENZE AZIENDALI

La maggioranza dei docenti proviene dalle imprese dei settori coinvolti e il 40% della formazione viene svolta in azienda attraverso laboratori, project work e simulazioni d'impresa.

STAGE D'ECCELLENZA

Il tirocinio in azienda è svolto secondo un progetto specifico scelto sulla base delle attitudini dello studente, finalizzato all'inserimento lavorativo.

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 Fornovo di Taro (PR), nel 2018 la sede di Forlì e nel 2019 la sede di Rimini.

FORNOVO DI TARO (PR)

Resp. Giulia Carbognani

e-mail: sedefornovo@itsmaker.it

tel: 0525 3471 | 349 9300556

indirizzo: Via Nazionale 8
43045 Fornovo di Taro (PR)

REGGIO EMILIA

Resp. Federica Iotti

e-mail: sedereggioemilia@itsmaker.it

tel: 0522 921347 | 346 2501430

indirizzo: Via Makallè 10
42124 Reggio Emilia

MODENA

Resp. Federica Gherardi

e-mail: sedemodena@itsmaker.it

tel: 059 827835

indirizzo: L.go Moro 25
41124 Modena

BOLOGNA

Resp. Chiara Tonelli

e-mail: sedebologna@itsmaker.it

tel: 051 4151911

indirizzo: Via S. Bassanelli 9/11
40129 Bologna

FORLÌ

Resp. Anna Conti

e-mail: sedeforli@itsmaker.it

tel: 347 4933313

indirizzo: Viale della Libertà 14
47122 Forlì (FC)

RIMINI

Resp. Anna Conti

e-mail: sedeforli@itsmaker.it

tel: 347 4933313

indirizzo: Viale della Libertà 14
47122 Forlì (FC)

Il futuro
dell'industria
italiana? **TU.**

DIPLOMATO ITS MAKER -
2015
- REGGIO EMILIA -

2019

MASSIMILIANO, 25 anni
Formatore tecnico - Argo Tractors



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)

 **Fornovo di Taro (PR)**

Tecnico Superiore per i materiali compositi e stampa 3D

DA OTTOBRE 2019 A LUGLIO 2021

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.

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

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Disegnatore/progettista ufficio tecnico
- Tecnico progettazione e lavorazione materiali compositi
- Tecnico processi di stampaggio 3D
- Addetto programmazione della produzione
- Addetto all'industrializzazione di prodotto
- Tecnico controllo qualità prodotto e processi
- Tecnico area ricerca e sviluppo

Responsabile: Federica Iotti
e-mail: sedereggioemilia@itsmaker.it

telefono: 0522 921347 | 346 2501430
indirizzo: Via Makallè 10 - Reggio Emilia

Reggio Emilia

Tecnico Superiore in sistemi mecatronici

DA OTTOBRE 2019 A LUGLIO 2021

Il **Tecnico Superiore in sistemi mecatronici** 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, mecatronico, dell'automazione e robot.

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

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

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Disegnatore/progettista ufficio tecnico, progettazione meccanica ed elettronica
- Addetto programmazione della produzione, industrializzazione e area engineering
- Addetto area testing e metrologia
- Addetto area qualità e miglioramento continuo
- Addetto gestione e manutenzione impianti automatizzati
- Montatore e programmatore tecnico esperto con compiti di diagnostica, intervento e miglioramento su sedi in Italia e all'estero.

 **Reggio Emilia**

Tecnico Superiore per la gestione integrata dei processi industriali

DA OTTOBRE 2019 A LUGLIO 2021

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.

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

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Può operare in ufficio tecnico di industrializzazione di processi e di prodotti
- Addetto alla pianificazione della produzione
- Addetto alla logistica
- Addetto all'area sistemi di gestione integrati
- Addetto alla qualità e al miglioramento continuo

Responsabile: Federica Gherardi
e-mail: sedemodena@itsmaker.it

telefono: 059 827835
indirizzo: L.go Moro 25 - Modena

Modena

Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali

DA OTTOBRE 2019 A LUGLIO 2021

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.

La **durata dei corsi è di due anni** con 2.000 ore di insegnamento, di cui 800 di tirocinio didattico in azienda. Figura professionale particolarmente richiesta da imprese del settore meccanico, automotive, mecatronico e automazione.

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Disegnatore/progettista ufficio tecnico
- Addetto all'industrializzazione di prodotto
- Tecnico prove e lavorazioni dei materiali
- Addetto programmazione della produzione, industrializzazione e area engineering
- Tecnico area ricerca e sviluppo e controllo qualità
- Collaudatore meccanico e trasfertista

 **Modena**

Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici

DA OTTOBRE 2019 A LUGLIO 2021

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.

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

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Tecnico prestazioni ed efficienza energetica del veicolo
- Tecnico per il controllo e la calibratura del motore
- Tecnico area ricerca e sviluppo e controllo qualità
- Tecnico sperimentazioni banco prova
- Tecnico specializzato sistemi di diagnostica
- Progettista ufficio tecnico

 **Modena**

Tecnico Superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi

DA OTTOBRE 2019 A LUGLIO 2021

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).

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

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Key Account
- Tecnico dell'organizzazione commerciale
- Avvanprogettista meccanico/proposal
- Amministratore tecnico delle vendite

Responsabile: Chiara Tonelli

e-mail: sedebologna@itsmaker.it

telefono: 051 4151911

indirizzo: Via S. Bassanelli 9/11 - Bologna

 **Bologna**

Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging

DA OTTOBRE 2019 A LUGLIO 2021

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

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Montatore meccanico
- Montatore elettrico
- Collaudatore meccanico
- Collaudatore elettrico
- Progettista/disegnatore ufficio tecnico
- Montatore elettromeccanico
- Trasfertista

 **Bologna**

Tecnico Superiore per la digitalizzazione nelle aziende manifatturiere

DA OTTOBRE 2019 A LUGLIO 2021

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.

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

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Tecnico esperto digital service
- Collaudatore elettrico/elettronico
- Trasfertista collaudatore sia presso aziende costruttrici di macchine automatiche, sia presso clienti delle stesse

Responsabile: Anna Conti
e-mail: sedeforli@itsmaker.it

telefono: 347 4933313
indirizzo: Viale della Libertà 14 - Forlì



Forlì

Tecnico Superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto

DA OTTOBRE 2019 A LUGLIO 2021

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.

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

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Addetto alla programmazione della produzione
- Addetto alle lavorazioni industriali
- Addetto all'industrializzazione dei processi
- Addetto al controllo qualità
- Addetto al collaudo meccanico
- Addetto al collaudo elettrico
- Addetto al montaggio elettromeccanico
- Addetto alla progettazione e disegnatore ufficio tecnico

Responsabile: Federica Gherardi
e-mail: sedemodena@itsmaker.it

telefono: 059 827835
indirizzo: L.go Moro 25 - Modena

Rimini

Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici

DA OTTOBRE 2019 A LUGLIO 2021

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.

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

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Montatore meccanico
- Montatore elettrico
- Collaudatore meccanico
- Collaudatore elettrico
- Progettista/disegnatore ufficio tecnico
- Montatore elettromeccanico
- Trasmittente

La struttura didattica

I corsi proposti da ITS MAKER hanno durata biennale: 2.000 ore di discipline tecnico-professionali, di cui 800 dedicate agli stage.



A CHI SI RIVOLGE

I corsi biennali ITS MAKER accolgono **diplomati della scuola secondaria superiore e studenti universitari** che, attraverso una prova di selezione, intendono conseguire un impiego rispondente alle proprie aspettative professionali.



LA DURATA

I corsi hanno una **durata biennale:** più del 40% delle ore totali sono dedicate a **tirocini didattici** svolti su progetti innovativi nelle più importanti aziende dell'Emilia Romagna.



LEARNING BY DOING

I percorsi formativi prevedono l'alternanza di lezioni teoriche in aula e in azienda attraverso **laboratori, project work, simulazioni d'impresa, incontri con imprenditori e visite in azienda.**



I DOCENTI

Oltre il 70% delle docenze sono affidate a professionisti del mondo del lavoro, che intervengono sin dalla fase di progettazione dei programmi didattici, affiancando i ragazzi nelle attività in aula, di laboratorio, di tirocinio didattico e di project work in azienda.



TITOLO DI STUDIO

Il diploma di ITS MAKER è riconosciuto a livello nazionale ed europeo di **V Livello EQF** e **conferisce la qualifica di “Tecnico Superiore”**. Il diploma consente l'accesso a concorsi pubblici e alle Università con **riconoscimento di CFU (Crediti Formativi Universitari)**.



CONTRIBUTO DI AMMISSIONE

I corsi ITS MAKER sono gratuiti e prevedono solo un **contributo di ammissione di 200€** oltre al pagamento delle tasse d'esame.



TUTORSHIP E CRESCITA PROFESSIONALE

Gli studenti, per tutta la durata del corso, vengono supportati da **attività di tutorship e coaching**, al fine di individuarne le attitudini, accrescerne le competenze ed accompagnarli fino all'ingresso nel mondo del lavoro.



SERVIZI A SUPPORTO

La struttura didattica prevede **corsi extracurricolari di allineamento** sulle conoscenze in ingresso dei partecipanti ammessi e sono propedeutici al percorso di studio. ITS MAKER fornisce inoltre agli studenti fuori sede **convenzioni speciali per soluzioni abitative a prezzo agevolato**.

Stage in Italia e all'estero

Lo stage in azienda occupa il 40% del percorso di studi.

ITS MAKER, dopo una fase iniziale di analisi delle attitudini e delle competenze del singolo studente, svolge la funzione di **organizzatore dei tirocini didattici**, facilitando il coordinamento delle risorse e la progettazione e pianificazione dell'intera attività.



OBIETTIVO DEL TIROCINIO

Fornire allo studente **un'esperienza professionale** per verificare sul campo le conoscenze e le competenze acquisite in aula o in attività simulate in laboratorio, che si concluderà con **una concreta opportunità lavorativa in azienda**.



OPPORTUNITÀ ALL'ESTERO

I corsi sono studiati per preparare gli studenti allo **studio tecnico della lingua inglese, con la possibilità di effettuare periodi di studio e di tirocinio all'estero**, dal valore sia curriculare, sia extracurriculare.



MODALITÀ

Attraverso un'attività di lavoro su un tema specificatamente individuato dall'azienda partner che sarà sviluppato dal tirocinante. Attraverso un progetto aziendale già avviato in cui il tirocinante sarà inserito entrando così a fare parte di un team di progetto aziendale.

Un network di conoscenza e innovazione

Dal 2013 la Fondazione ITS MAKER rappresenta il cuore del **polo tecnologico di area meccanica e mecatronica** della Regione Emilia Romagna ed il più grande ITS a livello nazionale.

La Fondazione ITS MAKER ha il compito di **promuovere e diffondere la cultura tecnica e scientifica**, con l'obiettivo primario di assicurare la formazione di figure fortemente specializzate, in grado di rispondere alla domanda di occupazione proveniente da settori strategici della nostra economia.

A questo scopo, **ITS MAKER sviluppa e incentiva il networking con le più importanti imprese del territorio emiliano**, che rivestono un ruolo attivo durante tutto il percorso, definendo i contenuti formativi e di progetto e contribuendo alla didattica con laboratori, project work, simulazioni d'impresa e visite in azienda, fino al coordinamento delle esperienze di tirocinio.

Oltre **400**
studenti diplomati
dal 2013

Oltre **160**
aziende associate
e partner



36 **ISTITUTI PARTNER**
tra scuole superiori, enti di
formazione, enti locali, università
e collegi dei periti industriali

Le nostre aziende associate



SOCI FONDATORI

IIS FRANCESCO ALBERGHETTI
IIS ALDINI VALERIANI-SIRANI
IIS CATTANEO DALL'AGLIO
IIS PIERO GOBETTI
IIS CASTELNOVO NE'MONTI
IIS LEOPOLDO NOBILI
IS SILVIO D'ARZO
IIS FERMO CORNI, GIÀ ITIS FERMO
CORNI
ITS LUIGI EINAUDI
IIS A. FERRARI
CENTRO SERVIZI PMI
CIS SCUOLA D'IMPRESA
CNI - ECIPAR
ECIPAR FORMAZIONE E SERVIZI
INNOVATIVI PER L'ARTIGIANATO P.M.I.
EDSEG CITTÀ DEI RAGAZZI
FONDAZIONE ALDINI VALERIANI
FORM ART
IAL INNOVAZIONE APPRENDIMENTO
LAVORO EMILIA ROMAGNA

I.F.O.A.
NUOVA DIDACTICA
FONDAZIONE DEMOCENTER-SIPE
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA,
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE
UNIVERSITÀ DI MODENA
E REGGIO EMILIA, DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA "ENZO FERRARI"
E DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E METODI DELL'INGEGNERIA
COMUNE DI BOLOGNA
COMUNE DI BOMPORTO
COMUNE DI IMOLA
COMUNE DI MODENA
PROVINCIA DI BOLOGNA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DI
REGGIO EMILIA

SOCI PARTECIPANTI

COLLEGIO DEI PERITI DI BOLOGNA
MG2 S.R.L.
PROTESA S.P.A.

REGGIO EMILIA INNOVAZIONE
FONDAZIONE REI
CISITA SRL

Le nostre aziende partner di progetto

BOLOGNA

A.C.M.A. S.P.A.
AETNA GROUP
APO FLUID FORCE SRL
B&R AUTOMAZIONE INDUSTRIALE SRL
BECKHOFF AUTOMATION SRL
BPR GROUP SRL
C.B.S. ENGINEERING SRL
CAT PROGETTI SRL
CEFLA
CIMA S.P.A.
CMFIMA SRL
CONSORZIO LIAM
CORAZZA S.P.A.
CPS COMPANY SRL
CURTI S.P.A.
DISATEC DI DALL'OLIO MASSIMO
EASY SNAP SRL
ECOCAPS SRL
EPLAN
EPSOL SRL
FAMAR TEC SRL
GIMA S.P.A.
IEMA SRL
L6S CONSULTING SRL
LOGIMATIC SRL
MARPOSS S.P.A.
OMRON ITALIA
P.E.I. SRL
P.M.E. SRL
PEOPLE DESIGN SRL
PRASMATIC SRL
RODA SRL
ROMACO SRL
SACMI PACKAGING S.P.A.
SAMP S.P.A.

SASIB S.P.A.
SIEMENS S.P.A.
SILMAC SRL
SMC ITALIA
STOORM5 SRL
STUDIO TECNICO CAVINA SRL
STUDIO WEIRD SRL
VERTIV SRL
WITTENSTEIN S.P.A.

MODENA

ALFA INOX SRL
BREMBO SPA
CANOVA E CLO'SRL
CRP SRL
ENERGIA MOTOR COMPANY SPA
ENTER SRL
EUROMAC S.P.A.
FERRARI GIORGIO SPA
IXOOST SRL
MIMESIS SRL
ORAL ENGINEERING SRL
PAGANI AUTOMOBILI SPA
PEOPLE DESIGN SRL
PR STUDIO SRL
PU.RO AUTORIPARAZIONI
RCM SPA
ROSSI SPA
SEVERI RACING KART E C. SRL
SGM SRL
SKEMA SRL
TE-TRA ACCIAI SRL
TEC STAR SRL
TECNO PRO SRL
TEXA SPA
ZADI SPA

REGGIO EMILIA

ASOTECH SRL
ATLANTIC MAN SRL
BLULINK
CATE SRL
COMET SPA
DANA BREVINI SPA
DINO PAOLI SRL
GEBO CERMEX
INGRANAGGI MOREALI MARIO SPA
IRS INGEGNERIA RICERCA SISTEMI SRL
MA.BO SRL
MOSS SRL
OM CARRELLI ELEVATORI SPA
SHMERSAL ITALIA SRL
SIDEL SPA

FORNOVO DI TARO (PR)

BEAMIT
BERCELLA S.R.L
CASAPPA S.P.A
DALLARA COMPOSITI S.R.L
DUCATI MOTOR HOLDING S.P.A
ELANTAS ITALIA S.R.L
FORMARTIS S.R.L
OCME S.R.L
RP SANTINI S.R.L
TURBOCOATING S.P.A

FORLÌ

ALPI SPA
ARLAM SRL
AUREL SPA
BIPRESS SPA
BONFIGLIOLI
BUCCI AUTOMATION SPA
CANGINI BENNE SRL
CELLI SPA
DASPI SRL
DELTATECH
ICOS SRL
MARCEGAGLIA
MENGOZZI SRL
NANNI OTTAVIO SRL
NAV SYSTEM
NUOVA COMEGA SRL
SAMPIERANA SPA
SCUDERIA TORO ROSSO SPA
TECNOMECC SRL
TM SRL

Le testimonianze dei professionisti



FABIO MANFREDINI

Operations Manager, BEMA

Insieme alla Direzione Generale mi occupo della gestione operativa dei progetti della società BEMA, collaborando allo sviluppo produttivo in ottica miglioramento di efficienza e produttività.

In questi anni di collaborazione con la Fondazione ITS MAKER – sede di Reggio Emilia – abbiamo costruito una importante sinergia.

I programmi formativi sono divenuti trasversali ed estremamente adattabili alle esigenze del nostro contesto lavorativo.

La possibilità di un contatto diretto e prolungato con i ragazzi durante i periodi di stage del 1° e del 2° anno, e durante le lezioni, ci permette di conoscerli meglio, di individuare le loro predisposizioni e caratteristiche personali e professionali, di apprezzare le loro competenze tecniche e di valutare le loro attitudini relazionali e comportamentali. Tutti questi sono aspetti per noi fondamentali nella scelta dei nostri nuovi collaboratori da inserire in azienda.

In particolare mi preme sottolineare che nei ragazzi usciti dai corsi di ITS MAKER spiccano in modo particolare: la forte motivazione a voler crescere professionalmente, la grande capacità di adattamento a ruoli aziendali intermedi in area Tecnica, Produzione, Customer Service e la velocità di apprendimento con la quale effettuano l'inserimento in azienda.



GIAN LUCA VENTURELLI

Team leader Ferrari

La formazione dei ragazzi per noi non è solo molto importante, è fondamentale. Per questo Ferrari è tra i promotori, in sinergia con ITS MAKER, di percorsi formativi altamente professionalizzanti all'interno dell'azienda.

Essenziale è trasmettere agli studenti ITS MAKER non solo nozioni tecniche; tra i nostri obiettivi c'è anche quello di infondere loro anche la passione, la partecipazione e lo spirito di squadra necessari a svolgere al meglio il proprio lavoro.

La formazione dei giovani è fondamentale: sono loro il futuro delle nostre aziende italiane.



FRANCO MENETTI

Marketing Manager Ima S.p.A.

Tea & Herbs Division

Si fa molta fatica a trovare giovani che, alla fine del percorso di studi, abbiano le competenze per sentirsi a proprio agio nel mondo del lavoro.

Per questo ITS MAKER è una risorsa preziosa per le imprese: prepara i ragazzi con una formazione non solo teorica ma anche operativa e tecnica di alto livello.

Io stesso collaboro attivamente con ITS MAKER come docente incontrando i ragazzi in classe per condividere con loro la mia esperienza, che gli sarà utile al momento dello stage.

Per un'azienda, la preparazione di un ragazzo che ha studiato in ITS MAKER è certamente una risposta valida alle esigenze di innovazione, perché la formazione che garantisce è del tutto coerente con il lavoro che poi verrà svolto.



L'inglese tecnico appreso in ITS MAKER mi permette di fare formazione anche al mercato estero.

MASSIMILIANO CODELUPPI, 25 anni
Formatore tecnico - Argo Tractors
Diplomato ITS MAKER



Ho scelto di frequentare ITS MAKER perchè avevo voglia di entrare in una realtà lavorativa diversa.

RACHEL LARYEA, 28 anni
Tecnico di laboratorio - TEC Eurolab
Diplomato ITS MAKER

I nostri corsi

A BOLOGNA

Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging

Tecnico Superiore per la digitalizzazione nelle aziende manifatturiere

A MODENA

Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali

Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici

Tecnico Superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi

A REGGIO EMILIA

Tecnico Superiore in sistemi mecatronici

Tecnico Superiore per la gestione integrata dei processi industriali

A FORNOVO TARO (PR)

Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D

A FORLÌ

Tecnico Superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto

A RIMINI

Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici

Iscrizioni aperte fino al **16 ottobre 2019**

sul sito **www.itsmaker.it**



ITSMAKER

ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

#ITSMYCHOICE