

ITS Maker



WE
ARE
MAKERS

WE
ARE
MAKERS

WWW.ITSMAKER.IT



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Le sedi dei corsi ITS Maker



www.itsmaker.it

LE CINQUE AREE DI ITS MAKER



AREA AUTO E MOTORI

Per chi vuole lavorare nel mondo dei motori, nelle più innovative imprese della motor valley.



AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

Per chi è appassionato di sistemi automatici, di robotica, delle più nuove tecnologie industriali.



AREA DIGITAL INDUSTRY 4.0

Per chi vuole guardare all'industria di domani, alla rivoluzione digitale dei processi produttivi.



AREA TECNICO COMMERCIALE

Per chi ama lavorare coi clienti, con l'estero, unendo competenze commerciali e industriali.



AREA PROGETTAZIONE E MATERIALI

Per chi desidera disegnare e progettare, conoscere i materiali più innovativi e la stampa 3D.



Area Auto e motori

Formazione specializzata per chi vuole lavorare nel mondo dei motori, nelle più innovative imprese della motor valley.

- Corsi post-diploma gratuiti
- Learning by doing – didattica di tipo laboratoriale
- Diploma di Tecnico Superiore
- Più del 40% delle ore totali è dedicato a tirocini in azienda
- Il 70% dei docenti proviene dal mondo del lavoro
- Il 93% degli studenti trova lavoro entro pochi mesi

WE
ARE
MAKERS



Sport & Electric motorcycle

Tecnico Superiore del motociclo endotermico ed elettrico e del motosport

📍 MISANO (RN)

ENTRA

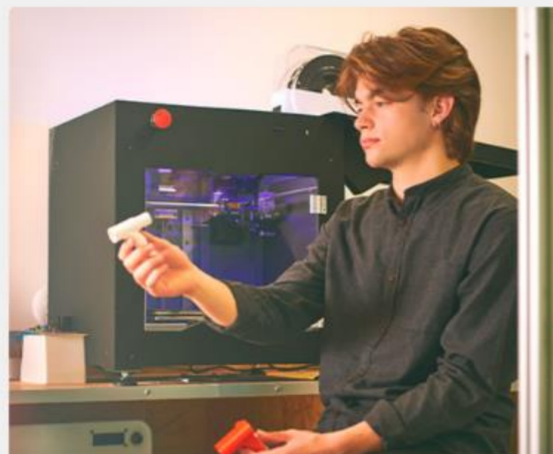


Motori endotermici, ibridi ed elettrici

Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici

📍 MODENA

ENTRA



Materiali compositi motor sport e stampa 3D

Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D

📍 FORNOVO

ENTRA



Auto elettrica, connessa e guida assistita

Tecnico Superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso

📍 MODENA

ENTRA



Restauro e auto storiche

Tecnico Superiore del veicolo storico e della produzione di veicoli speciali

📍 MODENA

ENTRA



Area Auto e motori

Formazione specializzata per chi vuole lavorare nel mondo dei motori, nelle più innovative imprese della motor valley.

- Corsi post-diploma gratuiti
- Learning by doing – didattica di tipo laboratoriale
- Diploma di Tecnico Superiore
- Più del 40% delle ore totali è dedicato a tirocini in azienda
- Il 70% dei docenti proviene dal mondo del lavoro
- Il 93% degli studenti trova lavoro entro pochi mesi

**WE
ARE
MAKERS**



Sport & Electric motorcycle

Tecnico Superiore del motociclo endotermico ed elettrico e del motosport

📍 MISANO (RN)

ENTRA



Motori endotermici, ibridi ed elettrici

Tecnico Superiore in motori endotermici, ibridi ed elettrici

📍 MODENA

ENTRA



Materiali compositi motor sport e stampa 3D

Tecnico Superiore per i materiali compositi e la stampa 3D

📍 FORNOVO

ENTRA



Auto elettrica, connessa e guida assistita

Tecnico Superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso

📍 MODENA

ENTRA



Area Digital Industry 4.0

Formazione specializzata per chi vuole guardare all'industria di domani, alla rivoluzione digitale dei processi produttivi.

- Corsi post-diploma gratuiti
- Learning by doing – didattica di tipo laboratoriale
- Diploma di Tecnico Superiore
- Più del 40% delle ore totali è dedicato a tirocini in azienda
- Il 70% dei docenti proviene dal mondo del lavoro
- Il 93% degli studenti trova lavoro entro pochi mesi

WE
ARE
MAKERS



Processi industriali

Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto

📍 FORLÌ

ENTRA



Industria digitale

Tecnico Superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere

📍 BOLOGNA

ENTRA



Gestione digitale d'impresa

Tecnico Superiore per la gestione dei processi industriali

📍 REGGIO EMILIA

ENTRA



Area Tecnico commerciale

Formazione specializzata per chi ama lavorare coi clienti, con l'estero, unendo competenze commerciali e industriali.

- Corsi post-diploma gratuiti
- Learning by doing – didattica di tipo laboratoriale
- Diploma di Tecnico Superiore
- Più del 40% delle ore totali è dedicato a tirocini in azienda
- Il 70% dei docenti proviene dal mondo del lavoro
- Il 93% degli studenti trova lavoro entro pochi mesi

WE
ARE
MAKERS



Gestione tecnico-commerciale (Modena)

Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi

📍 MODENA

ENTRA



Gestione tecnico-commerciale (Bologna)

Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi

📍 BOLOGNA

ENTRA



Area Automazione e meccatronica

Formazione specializzata per chi è appassionato di sistemi automatici, di robotica, delle più nuove tecnologie industriali.

- Corsi post-diploma gratuiti
- Learning by doing – didattica di tipo laboratoriale
- Diploma di Tecnico Superiore
- Più del 40% delle ore totali è dedicato a tirocini in azienda
- Il 70% dei docenti proviene dal mondo del lavoro
- Il 93% degli studenti trova lavoro entro pochi mesi

**WE
ARE
MAKERS**

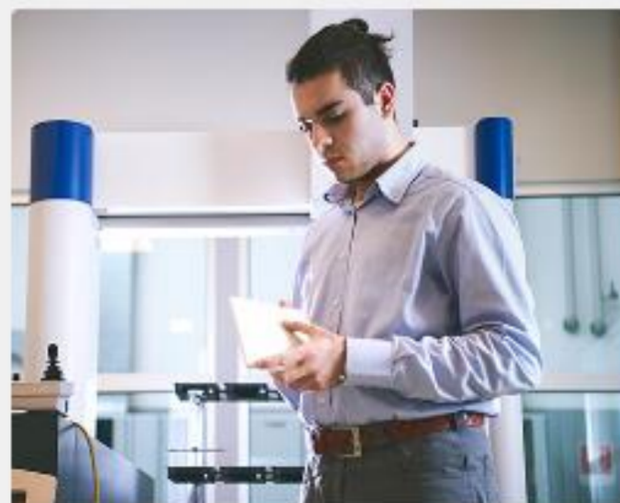


Sistemi meccatronici

Tecnico Superiore in sistemi meccatronici

📍 REGGIO EMILIA

ENTRA



Industrial Automation

Tecnico superiore in sistemi di automazione industriale avanzata

📍 SASSUOLO (MO)

ENTRA



Digital automation maker

Tecnico superiore per la digital automation

📍 REGGIO EMILIA

ENTRA

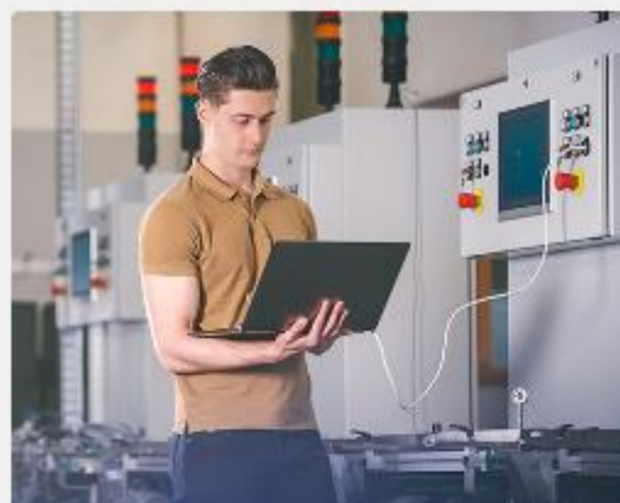


Digital Automation for Food

Tecnico Superiore per l'impiantistica agroalimentare

📍 PARMA

ENTRA



Automazione e packaging

Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging

📍 BOLOGNA

ENTRA



Automazione e meccatronica

Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici

📍 RIMINI

ENTRA

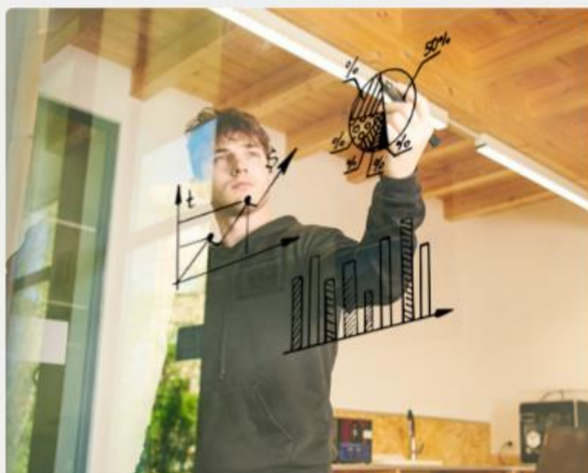


Area Progettazione e materiali

Formazione specializzata per chi desidera disegnare e progettare, conoscere i materiali più innovativi e la stampa 3D.

- Corsi post-diploma gratuity
- Learning by doing – didattica di tipo laboratoriale
- Diploma di Tecnico Superiore
- Più del 40% delle ore totali è dedicato a tirocini in azienda
- Il 70% dei docenti proviene dal mondo del lavoro
- Il 93% degli studenti trova lavoro entro pochi mesi

WE
ARE
MAKERS



Progettazione meccanica e materiali

Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali

📍 MODENA

ENTRA



Progettazione meccanica e innovazione

Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali

📍 PIACENZA

ENTRA



Progettazione CAD-CAM

Tecnico superiore per la progettazione e la produzione mecatronica avanzata CAD-CAM

📍 FAENZA

ENTRA

TIMELINE BIENNIO

I anno

GIU



ISCRIZIONI

SET



OPENDAYS

OTT



SELEZIONI

NOV



INIZIO LEZIONI

MAG-LUG



TIROCINIO

Il anno

SET



INIZIO LEZIONI

MAR



TIROCINIO

GIU



RIPASSO

LUG



ESAME

AGO



VACANZE



Dove iscriversi

È semplice, basta andare su www.itsmaker.it e seguire le indicazioni

Dovrete allegare una copia digitale di Documento di identità, CV, CF, fare le autodichiarazioni richieste e l'accettazione della privacy.

Riceverete una mail di conferma.

ITS MAKER: qualcosa in più per voi



**CARRIERA DI QUALITA',
ottimi posti e ben retribuiti**



**BORSE DI STUDIO E CONVENZIONI PER
ALLOGGI, un supporto concreto per
affrontare il percorso con successo**

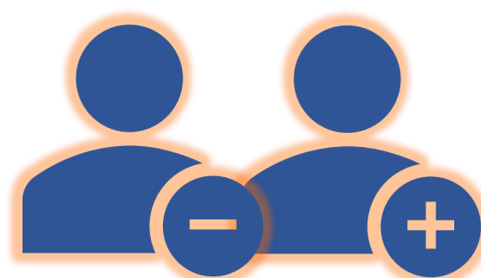


**ESPERIENZE ALL'ESTERO.
Erasmus + e formazione linguistica**



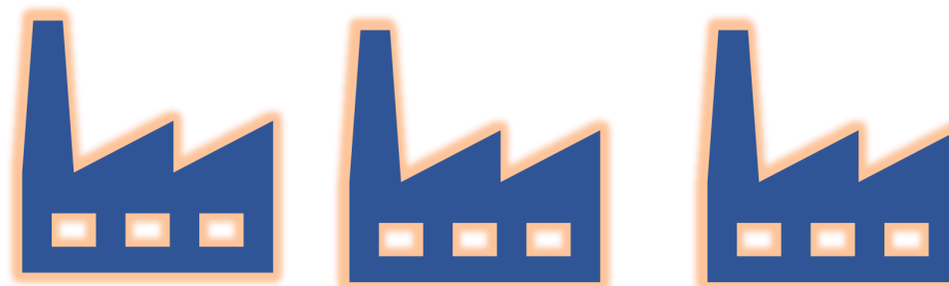
ITS MAKER: qualcosa in più per voi

TEST DI INGRESSO facile!
Trovate tutte le indicazioni e un esempio sul sito
sotto la voce «test di ingresso»



**TUTOR a supporto e consiglio lungo tutto il percorso
formativo, dal laboratorio al tirocinio in azienda**

**STAGE E DOCENZE,
contributi costanti delle aziende**



Le nostre aziende socie



Le nostre aziende socie

