



AREA AUTO E MOTORI

# Motori endotermici, ibridi ed elettrici

📍 MODENA



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

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 una forte specializzazione nel funzionamento dei veicoli e in particolare dei motori endotermici, ibridi ed elettrici.

## SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Automotive
- ✓ Industria automobilistica e motociclistica sportiva
- ✓ Nelle aziende dell'indotto e della produzione di componenti auto
- ✓ Nelle imprese distributrici della filiera

## PER LAVORARE COME...

- ✓ Tecnico del controllo e calibratura del motore
- ✓ Tecnico sperimentazioni banco prova
- ✓ Tecnico specializzato in sistemi di diagnostica
- ✓ Tecnico controllo prestazioni ed efficienza energetica del veicolo
- ✓ Tecnico area ricerca e sviluppo
- ✓ Tecnico controllo qualità settore auto
- ✓ Progettista / disegnatore ufficio tecnico settore auto
- ✓ Progettista / disegnatore ufficio tecnico meccanico

✉ [sedemodena@itsmaker.it](mailto:sedemodena@itsmaker.it)

☎ 059 827835

📍 **Sede di Modena**

L.go Moro 25 - Modena



AREA PROGETTAZIONE E MATERIALI

# Materiali compositi motor sport e stampa 3D

📍 FORNOVO DI TARO (PR)



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

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.

## SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Nelle imprese che utilizzano materiali e componenti ad alte prestazioni
- ✓ Automotive e motorsport
- ✓ Aerospaziale / aeronautica
- ✓ Biomedicale
- ✓ Sportivo
- ✓ Manufacturing avanzato

## PER LAVORARE COME...

- ✓ Disegnatore / progettista ufficio tecnico
- ✓ Tecnico progettazione e lavorazione materiali compositi
- ✓ Tecnico area ricerca e sviluppo
- ✓ Tecnico processi di stampaggio 3D
- ✓ Tecnico della programmazione della produzione
- ✓ Tecnico controllo qualità e collaudo

✉ [sedefornovo@itsmaker.it](mailto:sedefornovo@itsmaker.it)

☎ 0525 3471 / 349 9300556

📍 **Sede di Fornovo di Taro (PR)**

Via Nazionale 8 - Fornovo di Taro (PR)



AREA PROGETTAZIONE E MATERIALI

# Progettazione meccanica e materiali

MODENA



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

Il **Tecnico Superiore in progettazione meccanica e materiali** è un profilo altamente qualificato, che opera nel campo della progettazione e dell'industrializzazione di prodotti meccanici, del design, utilizzando i più evoluti software di rappresentazione e simulazione (CAD-CAM) Conosce approfonditamente le proprietà dei materiali e dei componenti utilizzati.

## SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Motoristico
- ✓ Auto e moto
- ✓ Meccanico
- ✓ Meccatronico
- ✓ Automazione
- ✓ Imprese manifatturiere e industriali

## PER LAVORARE COME...

- ✓ Disegnatore / progettista ufficio tecnico
- ✓ Tecnico di produzione meccanica
- ✓ Tecnico prove e lavorazioni dei materiali
- ✓ Tecnico di industrializzazione e engineering
- ✓ Tecnico di programmazione della produzione
- ✓ Tecnico area ricerca e sviluppo
- ✓ Tecnico controllo qualità
- ✓ Tecnico del collaudo meccanico
- ✓ Tecnico trasfertista

✉ [sedemodena@itsmaker.it](mailto:sedemodena@itsmaker.it)

☎ 059 827835

📍 **Sede di Modena**

L.go Moro 25 - Modena



AREA PROGETTAZIONE E MATERIALI

NEW!

# Progettazione meccanica e innovazione

📍 PIACENZA



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

Il **Tecnico superiore in progettazione meccanica ed innovazione tecnologica dei processi industriali** opera prevalentemente nei processi di progettazione e disegno tecnico di macchine, impianti e componenti meccanici, oleodinamici, elettrici ed elettronici, con competenze anche sulle fasi di industrializzazione, lavorazione, installazione e assistenza al cliente.

## SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Macchine utensili CN e lavorazioni meccaniche
- ✓ Packaging e confezionamento
- ✓ Fluidica e oleodinamica
- ✓ Meccaniche speciali (energia, oil&gas, inerti, biotecnologie, etc.)

## PER LAVORARE COME...

- ✓ Progettista / Disegnatore meccanico
- ✓ Tecnico di controllo prodotto / qualità
- ✓ Tecnico di assemblaggio/installazione
- ✓ Tecnico di collaudo interno
- ✓ Tecnico trasfertista / servizio post-vendita

✉ [sedepiacenza@itsmaker.it](mailto:sedepiacenza@itsmaker.it)

☎ 0523 307404 / 347 0464217

📍 **Sede di Piacenza**

Viale S. Ambrogio 23 – Piacenza



AREA DIGITAL INDUSTRY 4.0

# Gestione dei processi industriali

📍 REGGIO EMILIA



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

Il **Tecnico Superiore per la gestione dei processi industriali** è uno specialista di processi produttivi. Definisce le risorse necessarie e il programma per la produzione, verificando la disponibilità dei materiali e integrando il flusso produttivo interno con il flusso proveniente dai fornitori.

## SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Meccanico
- ✓ Meccatronico
- ✓ Automazione
- ✓ Nelle imprese manifatturiere e industriali

## PER LAVORARE COME...

- ✓ Programmatore della produzione
- ✓ Tecnico di pianificazione della produzione
- ✓ Tecnico di gestione delle commesse
- ✓ Tecnico di industrializzazione processi / prodotti
- ✓ Tecnico della logistica
- ✓ Tecnico dei sistemi di gestione integrati
- ✓ Tecnico di controllo della produzione
- ✓ Tecnico area qualità e miglioramento continuo

✉ [sedereggioemilia@itsmaker.it](mailto:sedereggioemilia@itsmaker.it)

☎ 0522 921347 / 346 2501430

📍 **Sede di Reggio Emilia**

Via Makallè 10 - Reggio Emilia



AREA DIGITAL INDUSTRY 4.0

# Industria digitale

📍 BOLOGNA



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

Il **Tecnico Superiore per la digitalizzazione delle aziende manifatturiere** è uno specialista dell'integrazione e comunicazione tra macchine industriali e sistemi di controllo. Sa gestire anche l'installazione, la configurazione, il test, il collaudo e la messa in marcia di singole macchine o di linee di automazione, in azienda o presso il cliente.

## SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Packaging e confezionamento
- ✓ Farmaceutico
- ✓ Alimentare
- ✓ Ceramico
- ✓ Plastico, etc.
- ✓ Nelle aziende che utilizzano linee di automazione o robotizzate e adottano la filosofia di industria 4.0

## PER LAVORARE COME...

- ✓ Tecnico di digital service
- ✓ Tecnico di controllo digitale della produzione
- ✓ Tecnico della digitalizzazione in impresa
- ✓ Tecnico collaudatore elettrico / elettronico
- ✓ Tecnico trasfertista
- ✓ Tecnico di installazione impianti automatizzati
- ✓ Tecnico di collaudo e controllo sistemi automatizzati

✉ [sedebologna@itsmaker.it](mailto:sedebologna@itsmaker.it)

☎ 051 4165701

📍 **Sede di Bologna**

Via S. Bassanelli 9/11 - Bologna



AREA DIGITAL INDUSTRY 4.0

# Processi industriali

📍 FORLÌ



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

Il **Tecnico superiore per la gestione dell'innovazione tecnologica dei processi industriali** gestisce i sistemi CAD-CAE, le tecnologie di controllo e le strumentazioni di misura. Effettua l'analisi delle specifiche tecnico-progettuali relative a materiali, componenti e cicli di lavorazione del prodotto, al fine di ottimizzare le tecnologie di produzione e la configurazione del processo produttivo.

## SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Automazione
- ✓ Meccanica
- ✓ Meccatronica
- ✓ Meccanica strumentale e impiantistica
- ✓ Nelle aziende che utilizzano linee di automazione

## PER LAVORARE COME...

- ✓ Programmatore della produzione
- ✓ Tecnico delle lavorazioni industriali
- ✓ Tecnico di industrializzazione
- ✓ Tecnico di controllo della produzione
- ✓ Tecnico della qualità e del miglioramento continuo
- ✓ Tecnico di controllo metrologico e di prodotto
- ✓ Tecnico area prototipazione
- ✓ Progettista / disegnatore

✉ [sedeforli@itsmaker.it](mailto:sedeforli@itsmaker.it)

☎ 347 4933313

📍 **Sede di Forlì**

Viale della Libertà 14 - Forlì



AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

# Sistemi meccatronici

REGGIO EMILIA



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

Il **Tecnico Superiore in sistemi meccatronici** è una figura professionale altamente qualificata, che opera con l'utilizzo di software di progettazione meccanica ed elettrica, programmazione, produzione e gestione qualità, per la realizzazione di prodotti industriali complessi del comparto meccanico, meccatronico, oleodinamico, dell'automazione e della robotica.

## SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Meccatronica
- ✓ Motoristica
- ✓ Automazione
- ✓ Oleodinamica
- ✓ Robotica
- ✓ Meccanica ed elettronica

## PER LAVORARE COME...

- ✓ Tecnico area engineering, ufficio tecnico e sviluppo prodotto
- ✓ Disegnatore / progettista meccanico / elettronico
- ✓ Tecnico area testing e metrologia
- ✓ Tecnico area qualità e miglioramento continuo
- ✓ Tecnico di gestione e manutenzione impianti automatizzati
- ✓ Tecnico di programmazione dei sistemi automatizzati
- ✓ Tecnico trasfertista per il montaggio ed il testing degli impianti presso il cliente

✉ [sedereggioemilia@itsmaker.it](mailto:sedereggioemilia@itsmaker.it)

☎ 0522 921347 / 346 2501430

📍 **Sede di Reggio Emilia**

Via Makallè 10 - Reggio Emilia



AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

# Automazione e packaging

BOLOGNA



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

Il **Tecnico Superiore per l'automazione e il packaging** unisce competenze legate alla componente meccanica, elettrica e software di impianti e sistemi di automazione industriale. Può intervenire nella progettazione, nella programmazione, nell'assemblaggio, nel controllo delle linee di automazione.

## SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Packaging e confezionamento
- ✓ Farmaceutico
- ✓ Alimentare
- ✓ Ceramico
- ✓ Plastico
- ✓ Nelle aziende che utilizzano linee di automazione o robotizzate

## PER LAVORARE COME...

- ✓ Progettista / disegnatore ufficio tecnico
- ✓ Tecnico di assemblaggio meccanico / elettrico
- ✓ Programmatore PLC
- ✓ Tecnico di installazione impianti automatizzati
- ✓ Tecnico trasfertista
- ✓ Tecnico di collaudo e controllo sistemi automatizzati

✉ [sedebologna@itsmaker.it](mailto:sedebologna@itsmaker.it)

☎ 051 4165701

📍 **Sede di Bologna**

Via S. Bassanelli 9/11 - Bologna



AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

# Automazione e mecatronica

📍 RIMINI



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

Il **Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi mecatronici** opera per realizzare, integrare, controllare macchine, impianti e sistemi automatici. Unisce competenze di area meccanica, elettrica, automazione e può operare nella progettazione, nella programmazione, nel montaggio, nel controllo di macchine automatizzate.

## SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Metalmeccanico, lavorazione del legno, packaging e confezionamento
- ✓ Alimentare
- ✓ Ceramico
- ✓ Plastico e gomma, chimico e vari altri settori
- ✓ Nelle aziende che utilizzano linee di produzione automatizzate

## PER LAVORARE COME...

- ✓ Tecnico di assemblaggio meccanico / elettrico
- ✓ Tecnico di installazione impianti automatizzati
- ✓ Tecnico Trasfertista
- ✓ Tecnico di collaudo e controllo di sistemi automatizzati
- ✓ Tecnico di manutenzione in ambito automazione
- ✓ Progettista/disegnatore ufficio tecnico

✉ [sederimini@itsmaker.it](mailto:sederimini@itsmaker.it)

☎ 0541 352771

📍 **Sede di Rimini**

Via IV Novembre 37 - Rimini



AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

NEW!

# Impianti ceramici

📍 SASSUOLO (MO)



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

Il **Tecnico superiore per la gestione di processi e impianti ceramici** controlla e ottimizza il processo produttivo di ceramiche su impianti automatizzati, avvalendosi dei sistemi digitali di produzione e di controllo, curando anche la manutenzione. Può operare inoltre nelle imprese di produzione di impianti, per le attività di assemblaggio, prova, installazione.

## SETTORI DI IMPIEGO

Nelle imprese che realizzano prodotti ceramici, con impiego di impianti e linee automatizzate, oppure nelle aziende che progettano, assemblano, costruiscono e installano linee di automazione per le produzioni ceramiche.

## PER LAVORARE COME...

- ✓ Tecnico del controllo di produzione ceramico / degli impianti di produzione
- ✓ Tecnico di programmazione della produzione
- ✓ Tecnico di qualità di processo
- ✓ Tecnico di acquisizione e supervisione dati
- ✓ Tecnico di assemblaggio meccanico / elettrico / automazione
- ✓ Tecnico di collaudo e controllo di sistemi automatizzati
- ✓ Tecnico di manutenzione in ambito automazione ceramica
- ✓ Tecnico di installazione impianti automatizzati per la produzione ceramica
- ✓ Tecnico Trasfertista

✉ [sedemodena@itsmaker.it](mailto:sedemodena@itsmaker.it)

☎ 059 827835

📍 **Sede di Modena**

L.go Moro 25 - Modena



AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

NEW!

# Digital automation maker

REGGIO EMILIA



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

Il **Tecnico superiore per la digital automation** opera per la gestione digitale di impianti industriali automatizzati. Opera nell'installazione e nel collaudo di impianti ad automazione avanzata. Sviluppa l'integrazione tra sistemi produttivi e fine linea con l'utilizzo di applicazioni e di strumenti digitali di acquisizione, controllo e supervisione dei flussi di dati di produzione.

## SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Automazione
- ✓ Meccatronico
- ✓ Packaging e Confezionamento
- ✓ Tissue and Paper
- ✓ Alimentare, Tessile, Ceramico

## PER LAVORARE COME...

- ✓ Tecnico di controllo digitale della produzione e dei sistemi automatici
- ✓ Tecnico per l'acquisizione ed il controllo dati impianti e robot
- ✓ Tecnico per la configurazione di software industriali
- ✓ Tecnico per la configurazione di applicazioni digitali per l'integrazione produttiva e della logistica integrata
- ✓ Tecnico di programmazione PLC
- ✓ Tecnico di programmazione informatica
- ✓ Tecnico collaudatore elettronico / SW
- ✓ Tecnico per l'installazione di impianti di digital automation presso il cliente

✉ [sedereggioemilia@itsmaker.it](mailto:sedereggioemilia@itsmaker.it)

☎ 0522 921347 / 346 2501430

📍 **Sede di Reggio Emilia**

Via Makallè 10 - Reggio Emilia



AREA TECNICO COMMERCIALE

# Gestione tecnico commerciale

MODENA



**ITSMAKER**  
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE

Visita il sito [www.itsmaker.it](http://www.itsmaker.it)

Il **Tecnico superiore per la gestione commerciale internazionale di prodotti e servizi** è una figura che coniuga due competenze specialistiche: quella commerciale e quella tecnica di prodotto.

In questo modo può operare presso l'ufficio commerciale di imprese industriali per gestire su base tecnica le richieste dei clienti.

## SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Meccatronica e motoristica (auto e moto, motorsport, macchine agricole)
- ✓ Meccanica strumentale e impiantistica (macchine per l'industria meccanica, alimentare, ceramica, plastica, legno)
- ✓ Componentistica industriale (materiali avanzati, sistemi di controllo e automazione, oleo-fluidodinamica)

## PER LAVORARE COME...

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

✉ [sedemodena@itsmaker.it](mailto:sedemodena@itsmaker.it)

☎ 059 827835

📍 **Sede di Modena**

L.go Moro 25 - Modena