



AREA AUTO E MOTORI

CORSO

Motori endotermici, ibridi ed elettrici

MODENA



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito 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

☎ +39 059 825953

📍 **Sede di Modena**

L.go Moro 25 - 41124 Modena



AREA AUTO E MOTORI

NEW!

CORSO

Auto elettrica, connessa e guida assistita

MODENA



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito www.itsmaker.it

Il **Tecnico Superiore del veicolo elettrico, ibrido e connesso** opera sulle nuove tecnologie del settore auto: power unit ibrida ed elettrica, sistemi di guida assistita e autonoma (ADAS), sistemi elettronici e informatici del veicolo connesso (infotainment, wireless e reti).

SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Automotive
- ✓ Industria automobilistica tradizionale e sportiva
- ✓ Veicoli pesanti e agricoli
- ✓ Nell'indotto e della produzione di componenti auto e veicoli
- ✓ Nelle imprese distributrici della filiera

PER LAVORARE COME...

- ✓ Tecnico dello sviluppo del veicolo
- ✓ Tecnico dello sviluppo dei sistemi e dei componenti ibridi ed elettrici
- ✓ Tecnico di sviluppo e controllo dei powertrain ibridi ed elettrici
- ✓ Tecnico di elettronica, reti e informatica di bordo
- ✓ 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

✉ sedemodena@itsmaker.it

☎ +39 059 825953

📍 **Sede di Modena**

L.go Moro 25 - 41124 Modena



AREA AUTO E MOTORI

CORSO

Materiali compositi motor sport e stampa 3D

📍 FORNOVO DI TARO (PR)



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito 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

☎ +39 0525 3471

📍 **Sede di Fornovo di Taro (PR)**

Via Nazionale 8 - 43045 Fornovo (PR)



AREA AUTO E MOTORI

NEW!

CORSO

Sport & Electric Motorcycle

MISANO (RN)

Visita il sito www.itsmaker.it



ITSMAKER
ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE



Misano
MWC
World Circuit



Il **Tecnico superiore del motociclo endotermico ed elettrico e del motosport** può operare come tecnico di produzione, ufficio tecnico e R&S in imprese industriali produttrici di motocicli o componenti, tecnico nella assistenza post-vendita e nella customizzazione delle moto, tecnico di teams sportivi, commissario di paddock e circuito. Grazie alle sue competenze polivalenti è in grado di intervenire su moto tradizionali-ibride-elettriche nelle imprese produttrici, nei reparti corse o nella assistenza ai clienti privati, nella personalizzazione, nella rete commerciale e nella assistenza in circuito.

SETTORI DI IMPIEGO

- ✓ Imprese che producono motociclette tradizionali o elettriche, o loro componenti (motori, freni, ciclistica, etc.)
- ✓ Teams sportivi e squadre corse, come tecnico di assistenza e sviluppo
- ✓ Circuiti, come tecnico o commissario di paddock o di eventi sportivi
- ✓ Post vendita e customizzazione/personalizzazione delle moto

PER LAVORARE COME...

- ✓ Tecnico di produzione industriale motociclette/componenti moto
- ✓ Tecnico di assistenza moto (tradizionali-ibride-elettriche)
- ✓ Tecnico di team motosport
- ✓ Tecnico di customizzazione moto
- ✓ Tecnico di assistenza clienti sport
- ✓ Tecnico di paddock e circuito/organizzazione eventi sportivi
- ✓ Tecnico di assistenza e post-vendita

✉ sederimini@itsmaker.it

☎ +39 0541 352771

📍 Sede di Rimini

Via IV Novembre 37 - 47921 Rimini



**AREA PROGETTAZIONE
E MATERIALI**

CORSO

Progettazione meccanica e materiali

MODENA



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito 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
- ✓ Meccatronica
- ✓ 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

☎ +39 059 825953

📍 **Sede di Modena**

L.go Moro 25 - 41124 Modena



AREA PROGETTAZIONE E MATERIALI

CORSO

Progettazione meccanica e innovazione

📍 PIACENZA



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito 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

☎ +39 0523 307424

📍 **Sede di Piacenza**

Strada Bosella 14/16 - 29122 Piacenza



AREA DIGITAL INDUSTRY 4.0

CORSO

Gestione digitale d'impresa

REGGIO EMILIA



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito 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
- ✓ Tecnico di gestione dei flussi informativi aziendali

✉ sedereggioemilia@itsmaker.it

☎ +39 346 2501430 / +39 351 8387075

📍 **Sede di Reggio Emilia**

Via Cadoppi 8 - 42124 Reggio Emilia



AREA DIGITAL INDUSTRY 4.0

CORSO Industria digitale

📍 BOLOGNA



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito 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

☎ +39 051 4165701

📍 **Sede di Bologna**

Via S. Bassanelli 9/11 - 40129 Bologna



AREA DIGITAL INDUSTRY 4.0

CORSO

Processi industriali

FORLÌ



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito www.itsmaker.it

Il **Tecnico superiore per l'industrializzazione dei processi e del prodotto** 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

☎ +39 347 4933313 / +39 334 6424023

📍 **Sede di Forlì**

Viale Della Libertà 14 - 47122 Forlì



AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

CORSO Sistemi meccatronici

REGGIO EMILIA



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito 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

☎ +39 346 2501430 / +39 351 8387075

📍 **Sede di Reggio Emilia**

Via Cadoppi 8 - 42124 Reggio Emilia



AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

CORSO

Automazione e packaging

BOLOGNA



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito 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

☎ +39 051 4165701

📍 **Sede di Bologna**

Via S. Bassanelli 9/11 - 40129 Bologna



AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

CORSO Automazione e meccatronica

📍 RIMINI



ITSMAKER
ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito www.itsmaker.it

Il **Tecnico Superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici** 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

☎ +39 0541 352771

📍 **Sede di Rimini**

Via IV Novembre 37 - 47921 Rimini



AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

CORSO

Impianti ceramici

📍 SASSUOLO (MO)



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito 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

☎ +39 059 825953

📍 **Sede di Modena**

L.go Moro 25 - 41124 Modena



AREA AUTOMAZIONE E MECCATRONICA

CORSO

Digital automation maker

REGGIO EMILIA



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito 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

☎ +39 346 2501430 / +39 351 8387075

📍 **Sede di Reggio Emilia**

Via Cadoppi 8 - 42124 Reggio Emilia



AREA TECNICO COMMERCIALE

CORSO

Gestione tecnico commerciale

MODENA



ITSMAKER

ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE

Visita il sito 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

☎ +39 059 825953

📍 **Sede di Modena**

L.go Moro 25 - 41124 Modena