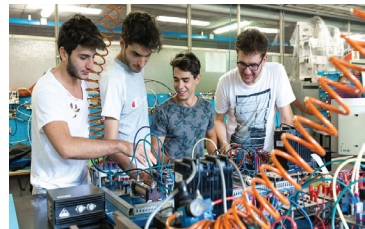


IN PARTENZA IL CORSO GRATUITO

“TECNICO SUPERIORE IN SISTEMI MECCATRONICI”

Porte aperte alla **FONDAZIONE ITS MAKER** della sede di Reggio Emilia, in via Makalè 10 non solo per OPEN DAY organizzati ma anche massima disponibilità a colloqui individuali per consentire ai giovani interessati di scoprire di tutto e di più sul nuovo corso post diploma biennale e gratuito **“Tecnico Superiore in Sistemi Meccatronici”** che partirà a ottobre. Le iscrizioni chiudono alle **ore 12 del 10 ottobre** e tutte le informazioni utili sono indicate sul sito www.itsmaker.it, con anche il bando e la domanda di iscrizione. Inoltre, sul portale e sulla pagina Facebook della sede di Reggio Emilia è disponibile il nuovo video con tutti i dettagli sul percorso pronto a decollare. Affrettatevi a consultarlo!



Allievi ITS MAKER in laboratorio

COMPETENZE TECNICHE SPECIFICHE E CRESCITA DELLA PERSONA

Un'esperienza formativa e professionale

strutturata in: **2000 ore biennali, di cui 720 di stage in azienda e 50 di project work**, fondata su basi tecnico-specialistiche e una conoscenza mirata della cultura organizzativa aziendale.

Un solido bagaglio di competenze che consente di innestare le esperienze acquisite nelle imprese manifatturiere del territorio. E' la peculiarità dei percorsi d'eccellenza orientati al “saper fare” promossi da **FONDAZIONE ITS MAKER**, istituzione regionale che può contare su 4 sedi - Bologna, Modena, Reggio Emilia e Fornovo Tarò - e oltre 60 aziende socie e partner.

L'appetibilità del percorso formativo **“Tecnico Superiore in Sistemi Meccatronici”**, come ha sottolineato **Andrè Manzini**, responsabile tecnico-scientifico presso la sede reggiana di **ITS MAKER**, risiede in una **formazione di taglio applicativo e professionalizzante che garantisce l'immediata occupabilità** e nei programmi rinnovabili di anno in anno sulla base del feedback degli allievi e delle imprese.

Un approccio innovativo che punta a delineare **percorsi personalizzati per gli studenti** in collaborazione con le aziende. Tre le macroaree su cui si fondano le competenze tecniche specifiche: **oleodinamica, motoristica e automazione**, settori dettati dal core business delle imprese socie della **FONDAZIONE ITS MAKER** e proposte nelle unità formative del programma di studi.



Comer Industries spa

METODOLOGIE DIDATTICHE: IL TEAM WORK, QUANDO L'UNIONE FA LA FORZA

Uno dei punti di forza del percorso è il lavoro in team, metodologia che garantisce risultati avanzati. In pratica, gli studenti hanno l'opportunità di integrare le proprie capacità e conoscenze con quelle dei colleghi delineando un approccio didattico innovativo basato sull'“**apprendere insieme**”. Vengono svolte **anche trasferte e visite guidate**, ad esempio, presso fiere di settore realizzate sempre con le aziende coinvolte.

IL PROBLEM SOLVING: UN NUOVO MODO PER IMPARARE

Attraverso l'utilizzo del **project work**, a ogni gruppo di studenti è affidata la risoluzione

di un caso aziendale o problema tecnico che poi deve essere illustrato anche in lingua inglese. Se l'impatto col project work, secondo **Stefano Badodi** e **Francesco Fontana**, studenti dell'ITS MAKER, può essere di primo acchito “spaziante”, in realtà è un prezioso banco di prova per calarsi a fondo nel contesto aziendale. I vantaggi? Imparare ad acquisire competenze utili e specifiche per centrare un obiettivo comune. Il tutto sotto il costante monitoraggio dei docenti e tutors di riferimento.

Gioco di squadra e, soprattutto, una formazione improntata all'alternanza tra studio e lezioni in azienda dove gli allievi possono misurarsi con realtà professionali differenti e, a seconda delle proprie attitudini, operare scelte consapevoli per il proprio futuro. E' questo il valore aggiunto del corso **“Tecnico Superiore in Sistemi Meccatronici”** secondo **Claudio Galli**, Director Human Resources presso l'azienda “Lombardini Kohler” che collabora con ITS MAKER mandando personale d'azienda a fare docenza di comunicazione e di motoristica, ospitando ragazzi in stage e progettando con ITS inserimenti al lavoro.



ITS MAKER
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE
Meccanica - Meccatronica - Motoristica e Packaging



Fondo sociale europeo
Investiamo nel vostro futuro



Regione Emilia-Romagna



Visita EIMA con Argo Tractors Spa

DIPLOMA RILASCIATO DAL MIUR E CERTIFICAZIONI EXTRA CURRICULARI

Una volta superata la prova d'esame, viene conseguito, quale titolo rilasciato dal MIUR, il diploma biennale di **“Tecnico Superiore per l'innovazione di processi e di prodotti meccanici”**. Non solo: presso la **FONDAZIONE ITS MAKER** si possono conseguire anche certificazioni extra curriculari ed in particolare: Ecdl Cad3, Labview di National Instruments, certificazioni Trinity College GESE EXAMINATION (in collaborazione con CIS, scuola per la gestione d'impresa).



Consegna Diplomi ITS