

SCEGLI LA FORMAZIONE TECNICA

SCEGLI DI SEGUIRE
LA TUA STORIA

Fai della tua passione la tua professione insieme a **ITS MAKER**, Istituto Tecnico Superiore **Meccanica, Meccatronica, Motoristica e Packaging**.

Grazie ai **percorsi formativi post diploma** laboratoriali e pratici, in due anni diventerai un **Tecnico Superiore** con una professionalità strategica per le imprese. Il **100% dei Tecnici Superiori** lavora e **ricopre ruoli coerenti al corso svolto**, con ottime prospettive di crescita.

La cultura tecnica che ti connette con il tuo futuro.

www.itsmaker.it



ITSMAKER
ISTITUTO TECNICO SUPERIORE



Regione Emilia-Romagna



NON PERDERE GLI OPEN DAYS!

SABATO 16 SETTEMBRE **WALVOIL, BIBBIANO (RE)**

VENERDÌ 22 SETTEMBRE **BEMA ED ELETTRIC80, VIANO (RE)**

VENERDÌ 29 SETTEMBRE **KOHLER ENGINES, REGGIO EMILIA (RE)**

2 ANNI POST DIPLOMA PER DIVENTARE TECNICO SUPERIORE IN SISTEMI MECCATRONICI

ITS MAKER ti aspetta con tre imperdibili Open Days in azienda per scoprire come diventare **Tecnico Superiore in sistemi meccatronici** ed essere assunto da alcune tra le più importanti e innovative imprese del distretto reggiano.

OPEN DAY 1 WALVOIL

Sabato **16 settembre** ore 10.30
presso Walvoil (Interpump Group),
via Angelo Secchi, 10 - 42021
Bibbiano (RE)

OPEN DAY 2 BEMA ED ELETTRIC80

Venerdì **22 settembre** ore 17.00
presso Bema ed Eletttric80,
via Provinciale, 42 - 42030
Viano (RE)

OPEN DAY 3 KOHLER ENGINES

Venerdì **29 settembre** ore 11.00
presso Kohler Engines, via Cavaliere
del Lavoro Adelmo Lombardini,
2 - 42124 Reggio Emilia (RE)

AL TERMINE COLAZIONE
DI LAVORO PER I GRADITI OSPITI

PROGRAMMA DELLE GIORNATE:

- Presentazione del corso con tecnici delle aziende di riferimento
- Testimonianze di studenti ed ex allievi
- Visite aziendali



SEI INTERESSATO? Contatta la sede di **Reggio Emilia**

e-mail: sedereggioemilia@itsmaker.it

telefono: 0522 921347

cell: 346 2501430

indirizzo: Via Makallè 10 - 42124 Reggio Emilia

www.itsmaker.it

SEGUI LE NOSTRE ATTIVITÀ ANCHE SUI SOCIAL



Tecnico in sistemi meccatronici Rif. Pa. 2017/7218/RER Approvato con delibera di giunta regionale n. 674/2017 del 22/05/2017 finanziato da Fondo Sociale Europeo, Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca e Regione Emilia Romagna.