



REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



Regione  
Lombardia



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

# CORSO IFTS IMPIANTISTICA, MECCANICA E MECCATRONICA

ANNO ACCADEMICO 2019 | 2020

JOINUS! BUILDYOURFUTUREWITHETASS

## IL CORSO

Il Corso IFTS «Impiantistica, Meccanica e Meccatronica» è così strutturato: 1000 ore di formazione, di cui 550 di aula e **450 di tirocinio formativo curriculare presso aziende rappresentative del settore.**

Le **principali materie** tecnico professionali che si apprenderanno sono: La meccanica per la manutenzione | Gli impianti termoidraulici | Gli impianti chimici | L'esecuzione delle manutenzioni | L'esecuzione dei collaudi | Tecniche di staffaggio per la sicurezza e la qualità | PLC per l'automazione | Organizzazione aziendale e Critical to Quality | Industry 4.0 | Team Building e Team Working | Sicurezza e prevenzione nei luoghi di lavoro | Orientamento al lavoro e Personal Branding | Strumenti e tecniche di comunicazione per la gestione del cliente.

## LA FIGURA PROFESSIONALE

Il «Tecnico Superiore per l'Impiantistica, la Meccanica e la Meccatronica» opererà in modo efficace all'interno della propria azienda per costruire un percorso di manutenzione ordinaria e straordinaria.

E' in grado di operare prontamente in caso di emergenza e di seguire tutto il processo di manutenzione degli impianti: pianificazione, esecuzione, controllo e valutazione. Ha conoscenza degli impianti (sia civili che industriali), degli strumenti e delle tecniche più adeguati alla risoluzione delle problematiche tecniche. Possiede un approccio al lavoro caratterizzato da riflessione, capacità di analisi e di relazione, sia con i colleghi che con i clienti.

Può trovare proficua **collocazione professionale** in aziende metalmeccaniche, meccatroniche e in realtà legate all'impiantistica, ricoprendo diversi ruoli in base alle necessità e specificità aziendali.

## LO STAGE

Si tratta di uno **stage curriculare garantito** presso aziende rappresentative del settore professionale di riferimento.

Verrà definito un progetto di stage con il Tutor del corso e con il proprio Referente Interno in azienda da svilupparsi su una specifica tematica. Il tirocinio formativo ha una **durata di 450 ore.**



REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



Regione  
Lombardia



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

# CORSO IFTS IMPIANTISTICA, MECCANICA E MECCATRONICA

ANNO ACCADEMICO 2018 | 2019

JOIN US! BUILD YOUR FUTURE WITH ETASS

## AZIENDE STAGE

Ali | Arturo Salice | Autofficina Consonni | Bregaglio | C.F.S. | Emmeclima | Formenti e Giovenzana | Galaxy Elettroimpianti | Garo | ITV Technology | Mobil Tech | MS Ambrogio Group | New Energy | Panzeri | SST | Watts Industries Italia

## DURATA E FREQUENZA

1.000 ore a tempo pieno di cui **450 ore di stage** in azienda

**Inizio previsto corso:** ottobre 2019 – **Fine prevista corso:** giugno 2020

**Frequenza obbligatoria:** 75% del monte ore totale

Rilascio di **Certificato finale di specializzazione tecnica superiore** previo superamento esame finale

## CHI PUÒ PARTECIPARE

Soggetti fino a 29 anni di età alla data di avvio del percorso, residenti o domiciliati in Lombardia, in possesso dei seguenti requisiti:

- 1) Diploma di Istruzione Secondaria Superiore;
- 2) Diploma professionale di tecnico ovvero attestato di competenza di III livello conseguito nei percorsi IFP antecedenti all'anno formativo 2009/1;
- 3) Coloro che sono in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali nonché a coloro che NON sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore previo accertamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavori successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione;

NB - Per i cittadini italiani e stranieri che hanno conseguito un titolo di studio all'estero valgono le disposizioni della circolare della DG Istruzione e Lavoro prot. E1.0539654 del 24/06/2010.

## SEDE

ITIS ENRICO FERMI

Via Gaetana Agnesi 24, Desio (MB)

ITIS  
Enrico Fermi

**INFO E ISCRIZIONI:** 0362.231231 | [selezione@etass.it](mailto:selezione@etass.it)

ETAss, Via A. Mariani 15/17, Seregno (MB)

[www.etass.it](http://www.etass.it)