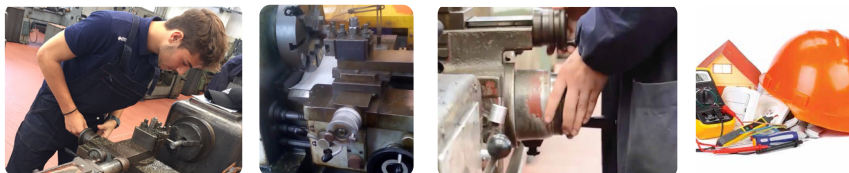


# OPERATORE ELETTRICO

## IL PROFILO

Il diplomato di istruzione professionale dell'indirizzo "Manutenzione ed assistenza tecnica" possiede la competenza per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione, diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi di impianti, di apparecchi tecnici nel campo: civile, industriale e marittimo portuale.

Le competenze tecnico-professionali riferite alla filiera dei settori produttivi quali l'elettronica, l'elettrotecnica, la meccanica, la termotecnica-idraulica, consentono di rispondere anche alle esigenze emergenti sul territorio.



## PIANO DI STUDI

Settore "SERVIZI" - Indirizzo "MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA"

| MATERIE  | I              | II             | III            | IV             | V              |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Lingua e letteratura italiana  | 4              | 4              | 4              | 4              | 4              |
| Lingua inglese   | 3              | 3              | 3              | 3              | 3              |
| Storia   | 2              | 2              | 2              | 2              | 2              |
| Matematica   | 4              | 4              | 3              | 3              | 3              |
| Diritto ed economia  | 2              | 2              | --             | --             | --             |
| Scienze Integrate (Sc. della Terra e Biologia)                                   | 2              | 2              | --             | --             | --             |
| Scienze motorie e sportive   | 2              | 2              | 2              | 2              | 2              |
| Religione (o attività alternative)   | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              |
| Scienze Integrate (Fisica) <small>(compres docente ITP)</small>                  | 2 <sub>1</sub> | 2 <sub>1</sub> | --             | --             | --             |
| Scienze Integrate (Chimica) <small>(compres docente ITP)</small>                 | 2 <sub>1</sub> | 2 <sub>1</sub> | --             | --             | --             |
| Tecnol. e tecniche di rappresentazione graf.                                     | 3              | 3              | --             | --             | --             |
| Tecnol. dell'informaz. e della comunicazione                                     | 2              | 2              | --             | --             | --             |
| Labor. tecnolog ed esercitazioni   | 3              | 3              | 4              | 3              | 3              |
| Tecnol. mecc- e applic. <small>(compres docente ITP)</small>                     | --             | --             | 5 <sub>2</sub> | 5 <sub>3</sub> | 3 <sub>1</sub> |
| Tecnol. elettre e applic. <small>(compres docente ITP)</small>                   | --             | --             | 5 <sub>2</sub> | 4 <sub>3</sub> | 3 <sub>1</sub> |
| Tecnol. e tecn di instal. e di manutenzione <small>(compres docente ITP)</small> | --             | --             | 3              | 5              | 8 <sub>4</sub> |
| Geografia  | 1              | --             | --             | --             | --             |
| <b>MATERIE</b>   | <b>33</b>      | <b>32</b>      | <b>32</b>      | <b>32</b>      | <b>32</b>      |

# OPERATORE MECCANICO

# MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

## SBOCCHI PROFESSIONALI

- Lavorare in industrie meccaniche ed elettriche e in aziende che si occupano di impiantistica
- operare in aziende che effettuano manutenzione, installazione e commercializzazione di dispositivi meccanici-elettrici ed elettronici
- gestire un magazzino
- svolgere lavoro autonomo
- inserirsi in aziende del settore produttivo e industriale
- partecipare a concorsi pubblici
- iscriversi a corsi universitari dopo aver conseguito il diploma quinquennale.

In base all'indirizzo seguito e alle competenze acquisite è, infatti, possibile accedere a qualsiasi corso universitario ma anche a corsi di formazione tecnica post-diploma.



**In via Alla Rocca, 35: manutenzione e assistenza tecnica, operatore meccanico, operatore elettrico**  
Tel. 019 820584

