

## Perché scegliere il nostro centro?

Il nostro Centro vuole essere un'opportunità ed una risposta al bisogno di molti giovani che desiderano scegliere un corso di studi professionali e allo stesso tempo, adatto a coltivare le loro passioni nel settore della meccanica d'auto e della termoidraulica.

Gli allievi verranno accompagnati nel percorso da tutor d'aula e di stage, al fine di aiutarli a completare il percorso e durante la scelta delle aziende dove svolgere tirocinio



## Esperienza concreta in azienda

Dal primo anno di corso, gli allievi possono svolgere un'esperienza di "alternanza scuola lavoro" presso le aziende di settore fino al conseguimento della qualifica.



SABATO 14 DICEMBRE 2024 DALLE ORE 09:00

SABATO 25 GENNAIO 2025 DALLE ORE 09:00

Per prenotazione della visita della scuola  
contattare il numero 0332/473620



PER RIMANERE AGGIORNATO,  
SEGUICI ANCHE SU INSTAGRAM!



# C.I.F.P. del PIAMBELLO

**Via Mazzini 3 BISUSCHIO (VA)**

**Tel. 0332/473620**

**E-mail: info@cifpiambello.it**

|                                | 1° MRA     | 2° MRA     | 3° MRA     |
|--------------------------------|------------|------------|------------|
| <b>COMPETENZA DI BASE</b>      | <b>565</b> | <b>300</b> | <b>309</b> |
| Accoglienza                    | 2          | 2          | 2          |
| Italiano                       | 60         | 30         | 30         |
| Inglese                        | 70         | 30         | 30         |
| Comunicazione                  | 25         | 13         | 10         |
| Economia                       | 25         | 10         | 13         |
| Diritto Ed. Civica             | 40         | 33         | 33         |
| Storia/geografia               | 20         | 15         | 10         |
| Matematica                     | 80         | 40         | 50         |
| Scienze                        | 50         | 12         | 12         |
| Informatica                    | 70         | 40         | 40         |
| Religione/Alternativa          | 20         | 15         | 14         |
| Capacità Motoria               | 35         | 30         | 35         |
| Orientamento                   | 20         | 20         | 20         |
| Primo Soccorso                 | 20         | 10         | 10         |
| Larsa Area Benessere           | 28         | -          | -          |
| <b>COMP.TECNICO PROF.</b>      | <b>425</b> | <b>690</b> | <b>681</b> |
| Tecnologia Meccanica           | 50         | 30         | 26         |
| Meccatronica                   | 20         | 20         | 30         |
| Elettricità di base            | 20         | -          | -          |
| Elettrotecnica                 |            | 25         | 15         |
| Tecnologia di settore          | 55         | 30         | 30         |
| Disegno Meccanico              | 30         | -          | -          |
| Sicurezza di settore           | 20         | 15         | 20         |
| Laboratorio Auto               | 70         | 40         | 40         |
| Pneumatici                     | 10         | 10         | 25         |
| Saldatura                      | 60         | -          | -          |
| Meccanica Generale             | 60         | -          | -          |
| Larsa recupero approfondimento | 30         | 25         |            |
| Tirocinio                      | 0          | 495        | 495        |
| <b>TOTALE</b>                  | <b>990</b> | <b>990</b> | <b>990</b> |

## Operatore alla riparazione di veicoli a motore

L'operatore alla riparazione di veicoli a motore esegue le operazioni di riparazione e manutenzione dei veicoli, collabora alle fasi di accettazione, check-up e diagnosi, controllo/collaudo e riconsegna del veicolo al cliente; utilizza le più moderne tecnologie di intervento e specifiche attrezzature per garantire un servizio sicuro. Opera nelle officine che effettuano riparazione, manutenzione e revisione dei veicoli. Il percorso prevede periodi di tirocinio presso le aziende di settore già a partire dal secondo anno



## Operatore Termoidraulico

Questa figura professionale è in grado di eseguire interventi di messa in opera, manutenzione ed adeguamento di impianti termoidraulici. Effettua controlli per il corretto funzionamento degli impianti lavorando in sinergia con altre figure professionali quali progettisti, tecnici, fornitori, installatori elettrici, muratori. Opera nelle aziende del settore di installazione di grande, media, piccola dimensione e a livello artigianale. Il percorso prevede periodi di tirocinio presso le aziende di settore già a partire dal secondo anno.

|                                | 1° IMITI   | 2° IMITI   | 3° IMITI   |
|--------------------------------|------------|------------|------------|
| <b>COMPETENZA DI BASE</b>      | <b>565</b> | <b>295</b> | <b>309</b> |
| Accoglienza                    | 2          | 2          | 2          |
| Italiano                       | 60         | 30         | 30         |
| Inglese                        | 70         | 30         | 30         |
| Comunicazione                  | 25         | 13         | 10         |
| Economia                       | 25         | 10         | 13         |
| Diritto Ed. Civica             | 40         | 33         | 33         |
| Storia/geografia               | 20         | 15         | 10         |
| Matematica                     | 80         | 40         | 50         |
| Scienze                        | 50         | 12         | 12         |
| Informatica                    | 70         | 40         | 40         |
| Religione/Alternativa          | 20         | 15         | 14         |
| Capacità Motoria               | 35         | 30         | 35         |
| Orientamento                   | 20         | 15         | 20         |
| Primo Soccorso                 | 20         | 10         | 10         |
| Larsa Area Benessere           | 28         | -          | -          |
| <b>COMP.TECNICO PROF.</b>      | <b>425</b> | <b>695</b> | <b>681</b> |
| Tecnologia Meccanica           | 50         | 30         | 26         |
| Elettricità di base            | 35         | 15         | -          |
| Elettrotecnica                 | -          | 20         | 15         |
| Tecnologia di settore          | 60         | 30         | 30         |
| Disegno Meccanico              | 30         | 25         | 25         |
| Sicurezza di settore           | 20         | 15         | 20         |
| Laboratorio Idraulico          | 80         | 40         | 40         |
| Saldatura                      | 60         | -          | -          |
| Meccanica Generale             | 60         | -          | -          |
| CAD                            | -          | -          | 30         |
| Larsa recupero approfondimento | 30         | 25         | -          |
| Tirocinio                      | -          | 495        | 495        |
| <b>TOTALE</b>                  | <b>990</b> | <b>990</b> | <b>990</b> |

| MATERIE                                 | 4° TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE | 4° TECNICO IMPIANTI TERMICI |
|---|---|-----------------------------|
| <b>COMPETENZA DI BASE</b>               | <b>275</b>                                | <b>275</b>                  |
| Italiano                                | 45  | 45                          |
| Inglese                                 | 45  | 45                          |
| Comunicazione                           | 15  | 15                          |
| Diritto/ed. Civica                      | 30  | 30                          |
| Storia/Geografia                        | 10  | 10                          |
| Matematica                              | 45  | 45                          |
| Informatica                             | 35  | 35                          |
| Religione/Alternativa                   | 10  | 10                          |
| Capacità motoria                        | 30  | 30                          |
| Primo Soccorso                          | 10  | 10                          |
| <b>COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALE</b> | <b>715</b>                                | <b>715</b>                  |
| Tecnologia di Produzione                | 15  | 15                          |
| Meccatronica                            | 30  | -                           |
| Sistemi mecc.elettromeccanici Veicolo   | 30  | -                           |
| Disegno CAD                             | -   | 30                          |
| Elettrotecnica                          | -   | 30                          |
| Tecnologia di settore                   | 35  | 35                          |
| Organizzazione del lavoro               | 40  | 40                          |
| Sicurezza di settore                    | 20  | 20                          |
| Laboratorio                             | 40  | 40                          |
| Preventistica                           | 10  | 10                          |
| Tirocinio                               | 495                                       | 495                         |
| <b>TOTALE</b>                           | <b>990</b>                                | <b>990</b>                  |

## Tecnico IV Anno

Presso il centro, dopo la qualifica triennale, gli allievi possono proseguire negli studi frequentando un IV anno per la qualifica di:

• **Tecnico Impianti Termici- Impianti Civili e Industriali**

• **Tecnico Riparatore Veicoli a Motore.**

Potendo proseguire fino al raggiungimento del diploma di maturità che consente l'accesso agli studi universitari.