

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

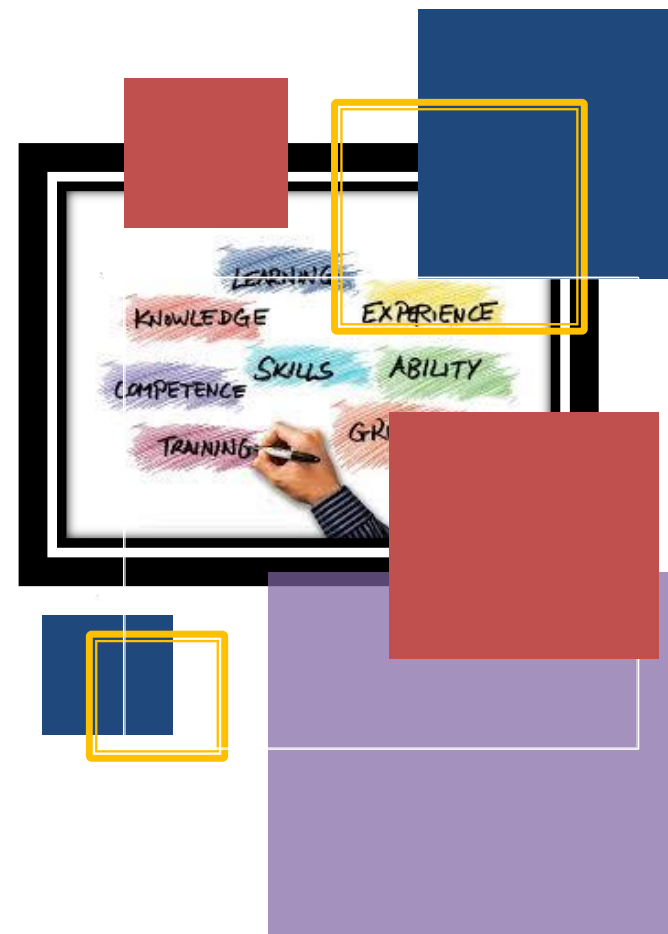
Dal primo anno di corso, gli allievi possono svolgere un'esperienza di "alternanza scuola lavoro" presso le aziende di settore fino al conseguimento della qualifica.

OPEN DAY

SABATO 3 DICEMBRE 2022 DALLE ORE 09:00 alle ore 17:00

SABATO 21 GENNAIO 2023 DALLE ORE 09:00 alle ore 17:00

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



C.I.F.P. del PIAMBELLO

Via Mazzini 3 BISUSCHIO (VA)

Tel. 0332/473620

E-mail: info@cifppiambello.it

MATERIE	1°	2°	3°
Italiano, Inglese, Diritto, Econ., Storia, Geog., Sicurezza	287	117	102
Matematica, Informatica Scienze.	185	85	94
Comunicazione, Sviluppo Personale, Attività Motorie, LARSA	148	148	149
Disegno, Tecn. Mecc., Saldatura, Mecc. Gen., Sic.di Settore, Tecnologia Auto e Laboratorio Auto	370	145	150
STAGE	0	495	495
TOTALE	990	990	990

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/collauda 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.

MATERIE	1°	2°	3°
Italiano, Inglese, Diritto, Economia, Storia, Geog., Sicurezza	287	117	102
Matematica, Informatica Scienze.	185	85	94
Comunicazione, Sviluppo Personale, Attività Motorie, LARSA	148	148	149
Disegno, Tecn. Mecc., Saldatura, Mecc. Gen., Sic.di Settore, Tecnologia Termo e Laboratorio Termo	370	145	150
STAGE	0	495	495
TOTALE	990	990	990

MATERIE	4° Imiti	4° Mra
Italiano, Inglese, Diritto, Economia, Storia, Sicurezza preventistica	130	130
Matematica, Informatica	80	80
Comunicazione, Attività Motorie, Religione	75	75
CAD, Tecn. Elettrica, Tecn.Produzione, Sic.di Settore, Tecnologia Termo/Auto e Laboratorio Termo/Auto Organizzazione lavoro	210	210
STAGE	495	495
TOTALE	990	990

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.