

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
COMPETENZA DI BASE	565	300	309
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	-	-
COMP.TECNICO PROF.	425	690	681
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
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/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
COMPETENZA DI BASE	565	295	309
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	-	-
COMP.TECNICO PROF.	425	695	681
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
TOTALE	990	990	990

MATERIE	4° TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE	4° TECNICO IMPIANTI TERMICI
COMPETENZA DI BASE	275	275
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
COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALE	715	715
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
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.