

CON IL FSE E LA REGIONE DEL VENETO

LA FORMAZIONE CRESCe



Oggi compagni di classe domani colleghi di lavoro!

La scuola che unisce il
sapere con il saper fare

Verona

Chievo - S. Michele - Villafranca

verona.engimveneto.org





Questa tessera rappresenta il tuo talento.
ENGIM è come un mosaico:
la somma dei talenti di ognuno.
Quando entrerai in ENGIM
aggiungerai anche la tua tessera.
Quando ci saluteremo,
sarà un pezzo di noi che porterai con te.

Se sogni un futuro che ti appaghi
e un lavoro che ti stimoli
continuamente e creativamente,
scegli una scuola di formazione
professionale che unisce
il sapere con il saper fare.

**Unisciti a noi.
Con ENGIM sei in buone mani.**



ENGIM VENETO

Da sempre le scuole ENGIM VENETO si dedicano all'**orientamento, alla formazione professionale e al supporto degli studenti** che vogliono essere guidati nella ricerca del lavoro.

ENGIM VENETO è una fondazione senza fini di lucro che aderisce all'Ente Nazionale Giuseppini del Murialdo, alla CONFAP nazionale e alle sue federazioni regionali, a FORMA e alla FICIAP Veneto.

ENGIM è ispirata al carisma di San Leonardo Murialdo e propone un'offerta didattica calibrata in base alle realtà produttive del territorio in cui le scuole sono inserite, per **favorire l'incontro tra domanda e offerta di lavoro.**

Una proposta dinamica e flessibile che supporta i giovani con azioni personalizzate per **contrastare l'abbandono scolastico e agevolare la realizzazione personale.**

In tutte le sedi è attivo un **Servizio di Orientamento e Ricerca attiva del Lavoro** che si occupa di coniugare il percorso di studi effettuati con i profili professionali richiesti dal mercato del lavoro, riducendo i tempi di inserimento lavorativo.

Una possibilità anche per le imprese, che trovano in ENGIM un affidabile punto di riferimento per le esigenze di selezione del personale: le aziende, infatti, possono così ridurre i tempi ed i costi della ricerca del personale e, indirettamente, dare un contributo alla definizione dei percorsi formativi futuri che rispondano ai reali fabbisogni professionali del mondo del lavoro.

I VALORI DI ENGIM VENETO

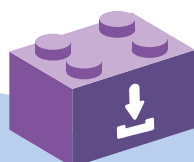
Educazione e
Formazione

Collaborazione

Sostenibilità

Innovazione

Inclusione



2.866
studenti / anno

146
corsi di
formazione

I NUMERI DI ENGIM VENETO*

144.540
ore di formazione
erogate

456
dipendenti e
collaboratori

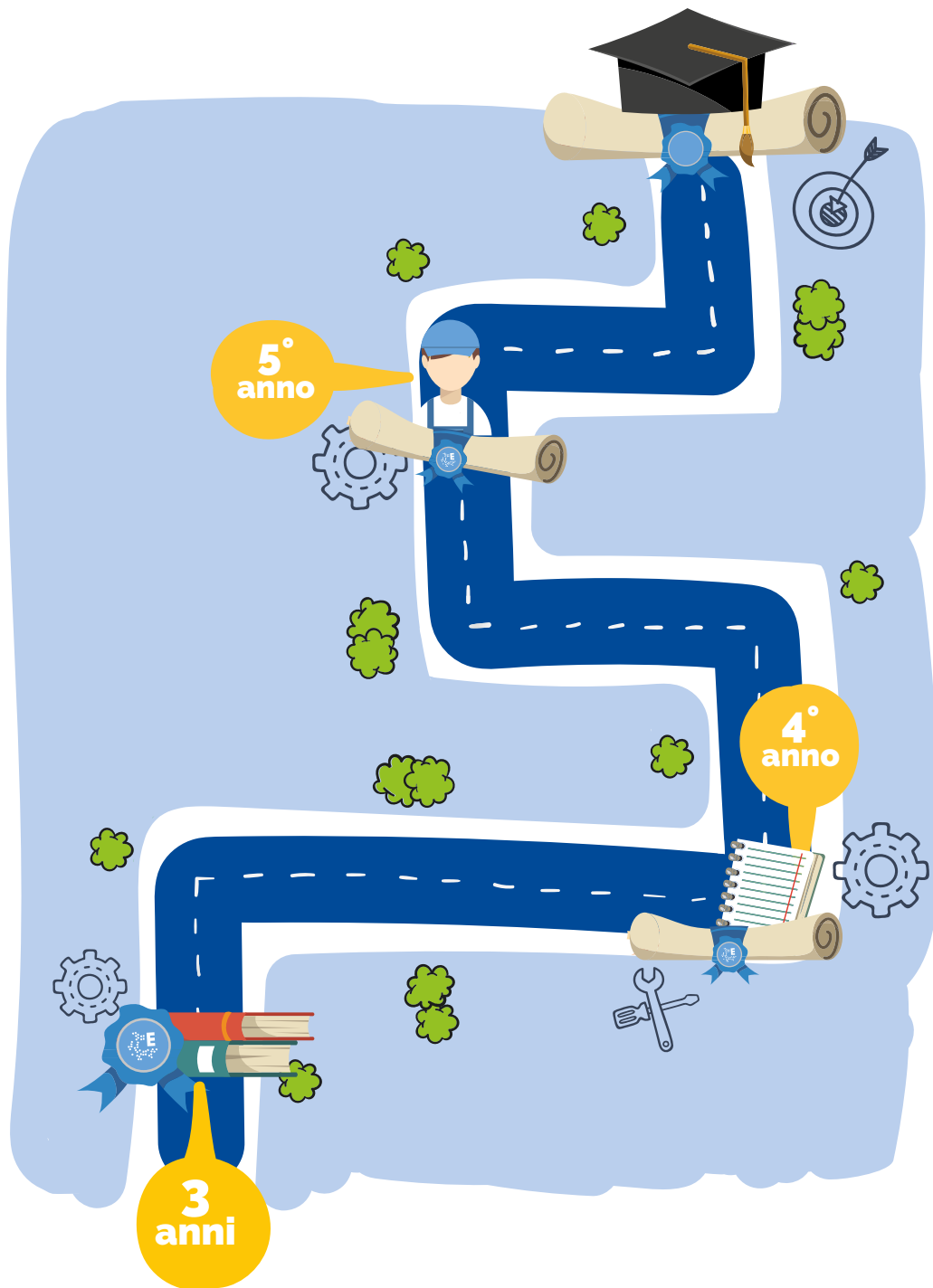
*Dati 2020





10 BUONI MOTIVI per scegliere ENGIM VENETO

- 1 Fai un percorso flessibile in tre tappe** e sei tu a costruire negli anni il tuo piano di studi cosicché, crescendo, capisci cosa va meglio per te.
- 2 Con la didattica laboratoriale e gli stage nelle aziende** impari svolgendo delle attività in laboratorio e usando le conoscenze teoriche per lo svolgimento di attività pratiche.
- 3 Cresci in un ambiente di tipo familiare** con valori chiari e definiti, in cui tu sei il centro di ogni attività.
- 4 Ci sono tanti laboratori e attività extrascolastiche** per dare spazio al tuo talento e creatività.
- 5 Entri in un ambiente** dove tutta la tua **famiglia può avere rapporti diretti con gli insegnanti** per chiedere un supporto e un confronto continuo.
- 6 La scuola è aperta anche nel pomeriggio** con attività di approfondimento e studio assistito.
- 7 Sperimenti "format" didattici nuovi**, come la classe capovolta, la tecnica dei giochi o gamification, i laboratori virtuali, lo sviluppo delle competenze trasversali o soft skills... così arricchisci il tuo bagaglio di competenze con un percorso più stimolante.
- 8 Potenzi la lingua inglese:** puoi frequentare una materia tecnico-pratica (tecnologia, disegno, laboratorio meccanico, ecc.) in lingua inglese e partecipare alle mobilità in un Paese europeo per potenziare la conoscenza della lingua straniera e realizzare un tirocinio in un'azienda straniera.
- 9 Ti metti alla prova in un contesto lavorativo:** dal 4° anno con il sistema duale frequenti tre mattine a scuola e due giorni in azienda. Sarà più facile capire il mondo del lavoro e fare scelte più consapevoli per il tuo futuro.
- 10 Puoi crescere come cittadino del mondo**, conoscendo il valore delle diverse culture e l'arricchimento della condivisione e del rispetto reciproco.



IL PERCORSO SCOLASTICO

3 anni + 1 + 1

Le scuole professionali ENGIM VENETO offrono diverse possibilità lungo un percorso che fino ad oggi si è sviluppato nell'arco di tre e quattro anni e che ora, per chi inizia quest'anno, può arrivare a cinque anni.

Ogni studente potrà decidere come prepararsi per il viaggio, in base ai propri obiettivi e aspettative.

- 1° **Prima tappa:** al termine del 3° anno si consegue la **Qualifica Professionale** e si potrà decidere se proseguire gli studi o se fermarsi per entrare nel mondo del lavoro.
- 2° **Seconda tappa:** con il 4° anno si consegue il **Diploma Professionale di Tecnico**. Al termine si potrà, ancora una volta, scegliere di entrare nel mondo del lavoro con la specializzazione oppure continuare il percorso in ENGIM VENETO.
- 3° **Terza tappa:** con il 5° anno di **Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTTS)** si otterrà il **Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore** da spendere in azienda, nella libera professione o per accedere a una scuola di alta specializzazione tecnica post diploma ITS (Istituto Tecnico Superiore).

Proseguire gli studi

La scuola SFP consente di scegliere diverse strade per proseguire gli studi. Dopo il 4° anno è possibile frequentare il 5° anno IFTS e poi accedere ad un istituto tecnico superiore (ITS). Oppure passare all'istruzione.





IL SISTEMA DUALE

L'Alternanza Scuola-Lavoro

Il sistema duale è un **modello formativo integrato tra scuola e lavoro** che permette di imparare sia sui banchi di scuola sia attraverso il lavoro in azienda. Una metodologia didattica che consente agli studenti di assumersi piccole responsabilità e avere l'occasione di provare soddisfazioni e stimoli per affrontare con successo il mondo del lavoro. Una collaborazione diretta con le aziende che collega l'apprendimento a scuola con le specificità del tessuto produttivo locale.



FORMAZIONE IN CLASSE: 490 ore
FORMAZIONE IN AZIENDA: 500 ore



UTILE PER GLI STUDENTI

- Aumenta la tipologia di conoscenze e finalizza le abilità cognitive e pratiche.
- Aumenta il grado di autonomia e responsabilità.
- Agevola l'inserimento nel mondo del lavoro e l'attivazione di contratti di apprendistato di I livello.



UTILE PER LE AZIENDE

- Rafforza l'integrazione e facilita la transizione tra scuola e lavoro.
- Consente di ottenere incentivi fino a 1500 euro (in caso di apprendistato) e sgravi per la formazione interna ed esterna.
- Facilita l'innovazione e il rinnovamento attraverso l'inserimento di giovani più qualificati formati direttamente in azienda.



ORIENTAMENTO

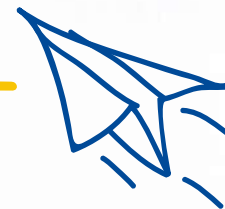
In ogni istituto ENGIM VENETO è attivo un **Servizio di Orientamento e ricerca attiva del lavoro** specifico per ragazze e ragazzi tra i 14 e 24 anni che si occupa di affiancare gli studenti nella scelta del percorso di studi più affine alle loro caratteristiche e in relazione con i profili professionali più richiesti dal mondo del lavoro. Il servizio di orientamento, composto da figure professionali specializzate (Psicologi, Orientatori, Operatori del mercato del lavoro), sostiene, per tutti gli anni scolastici, i giovani nel loro percorso di crescita ed aiuta la persona ad affrontare le diverse situazioni del proprio percorso formativo.

ATTIVITÀ DI SOCIALIZZAZIONE

ENGIM VENETO non si preoccupa solo di formare professionisti preparati, ma rende ogni ragazzo **protagonista** del proprio percorso di crescita. Per questo motivo le lezioni sono affiancate da una intensa attività di **animazione**. Si tratta di veri e propri percorsi ricreativi, personalizzati in relazione ai desideri espressi dai ragazzi stessi, che spaziano dalle attività motorie a quelle ludico-creative (teatro, musica...) e sportive. Alcune delle attività proposte:

- Giornate di accoglienza, in cui imparare a conoscersi tra studenti e tra studenti e formatori;
- Giornata del Dono, della Memoria e dei Giusti, che nel corso dell'anno ci aiuteranno ad incontrare e conoscere persone che hanno lasciato un segno nella storia;
- Proposte formative attraverso l'incontro con persone che condivideranno momenti di vita;
- Uscite didattiche a carattere professionale e culturale;
- Proposte religiose in occasioni delle feste come il Natale, la Pasqua, la festa di S. Giuseppe e di S. Leonardo Murialdo;
- Campo nazionale tra ragazzi provenienti dai vari Centri Engim d'Italia;
- Giornata sportiva tra i ragazzi dei vari centri Engim del Veneto;
- Festa di fine anno.

Un approccio educativo che **accorcia le distanze** tra la scuola e i propri studenti e che favorisce l'armonia e la socializzazione; un modo per educare al confronto e alla sperimentazione, attraverso la consapevolezza delle proprie **aspirazioni e passioni**. Attività ludiche che, sotto l'occhio attento dei docenti, si trasformano nell'occasione di guidare i ragazzi all'età adulta, attenti e consapevoli cittadini del domani.



SUPPORTO ALLE FAMIGLIE

La corresponsabilità educativa: Alleanza scuola famiglia



Sempre più sentita è l'esigenza di una partnership educativa tra scuola e famiglia, come un punto di forza necessario per dare ai ragazzi la più alta opportunità di sviluppo armonico e sereno.

LE ATTIVITÀ EROGATE:

- COUNSELING
- SOSTEGNO FAMILIARE
- CONSULENZA EDUCATIVA

LIFE SKILLS



+



+



=



Autonomia



+



+



=



Spirito di iniziativa



+



=



Lavoro di squadra

Come stimoliamo la curiosità e l'apprendimento dei nostri studenti?

Come favoriamo un clima positivo di collaborazione e amicizia in classe?

Come educiamo al rispetto, al lavoro di squadra e alla risoluzione dei problemi?

Alleniamo le "Life Skills" o abilità personali e sociali dei nostri studenti tra i banchi di scuola:

Insegnanti formati su Intelligenza Emotiva e LIFE SKILLS

Modelli di lavoro personalizzati sui bisogni dei nostri studenti

Attenzione alle competenze richieste dalle aziende



ERASMUS E MOBILITÀ INTERNAZIONALE

PROGETTO DI MOBILITÀ STUDENTI

- 4 settimane all'estero
- 1 settimana di corso di lingua
- 3 settimane di stage



Approfondimento della lingua straniera con un insegnante di madre lingua (2^a e 3^a)

COMPETENZE LINGUA STRANIERA (CLS)

- Possibilità di svolgere alcune materie scientifiche e/o professionali in lingua inglese a partire dal secondo anno scolastico
- Scambi con studenti di altre scuole professionali in Europa

Attività completamente gratuita

METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE

APPRENDIMENTO ATTIVO (learning by doing)

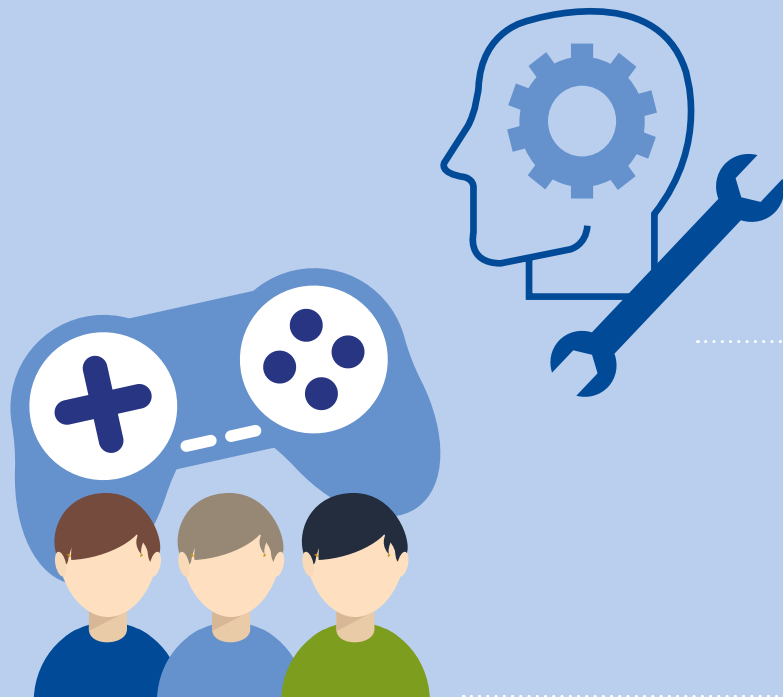
"Imparare facendo" per insegnare agli studenti non solo a fare, ma anche a pensare

GAMIFICATION

Utilizzo del gioco per indurre comportamenti partecipativi da parte degli studenti

CLASSE CAPOVOLTA (Flipped classroom)

Gli studenti approfondiscono in classe ciò che hanno preparato a casa su indicazione del docente, dando la possibilità di essere più indipendenti e di conseguenza più responsabili.





Formazione Orientamento
Cooperazione Lavoro

Verona
Chievo - S. Michele - Villafranca



CHIEVO

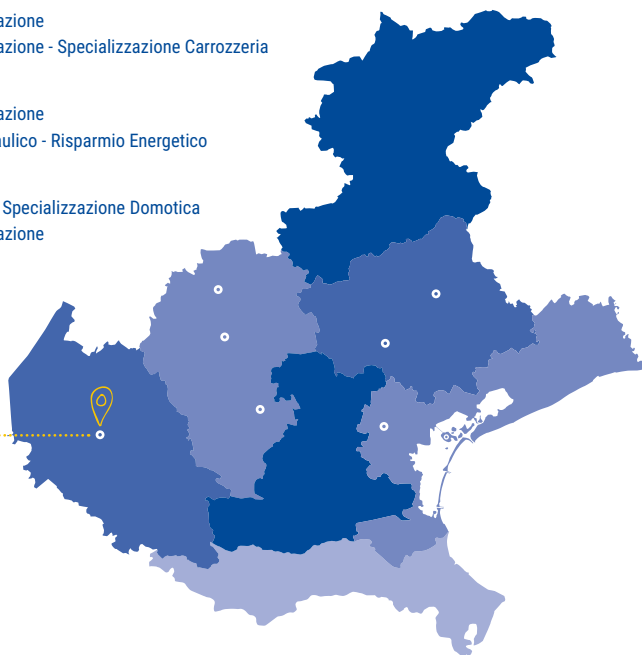
Settore Autoriparazione
Settore Autoriparazione - Specializzazione Carrozzeria

SAN MICHELE

Settore Autoriparazione
Settore Termoidraulico - Risparmio Energetico

VILLAFRANCA

Settore Elettrico - Specializzazione Domotica
Settore Autoriparazione



LE SCUOLE

Nelle scuole di formazione professionale ENGIM VENETO gli studenti hanno a disposizione una **speciale cura nella formazione**: lezioni in aula, laboratori e partecipazioni a eventi regionali sono affiancati da attività ricreative e socializzanti tali da creare una rete di relazioni, amicizie ed affetti destinati a durare nel tempo.

In ogni classe gli studenti potranno confrontarsi con **docenti appassionati e propositivi**, che trasformano ogni lezione in una palestra per **motivare e stimolare alla curiosità**.

Un sistema di insegnamento che favorisce risultati efficaci e duraturi e agevola un rapido e qualificato ingresso nel mondo del lavoro.

Verona Chievo

Un ambiente scolastico all'avanguardia specializzato nella formazione del settore dell'Automotive (autoriparazione + carrozziere). Unica scuola a Verona che vanta un nuovo laboratorio di carrozzeria di oltre 500 mq attrezzato con tecnologie di ultima generazione.

Codice iscrizione: VRCF02300A

Verona S. Michele Extra

Oltre all'automotive, un punto di riferimento per chi cerca una formazione professionale nell'ambito della Termoidraulica, con un occhio di riguardo alle tecnologie sostenibili e green.

Codice iscrizione: VRCF01900P

Villafranca di Verona

Una realtà ben insediata nel territorio che collabora per favorire lo sbocco occupazionale dei giovani neo qualificati sia nel settore dell'automotive che nel settore elettrico grazie a laboratori all'avanguardia nella domotica e nella microprogettazione.

Codice iscrizione: VRCF00600L



Settore Carrozzeria

Durata - 3 anni + 1 + 1



Lingua Italiana
Lingua Inglese
Storia - diritto
Scienze integrate
Matematica
Informatica
Laboratorio motoristico
Laboratorio elettrico - autronica
Laboratorio carrozzeria
Tecnologia meccanica
Tecnologia elettrica
Sicurezza
Educazione alla cittadinanza
Educazione motoria
Religione cattolica
Orientamento/Accompagnamento al lavoro
Stage (ore annuali)
**Formazione in alternanza:
applicazione pratica in impresa (ore annuali)**

1°	2°	3°	4°	5°	
3	2	2	2		In definizione
2	2	2	2		
2	2	2	2		
2	1	2	1		
2	3	1	2		
2	2	2	-		
3	3	2	-		
2	2	-	2		
3	4	8	-		
2	2	1	-		
2	2	-	-		
1	-	-	1		
-	-	-	1		
1	1	1	-		
1	1	1	-		
1	1	1	-		
	160	280			
			500		

Sviluppa la tua innata predisposizione per i mezzi di trasporto e impara un mestiere all'interno di un vero e proprio laboratorio formativo di oltre 500 mq, con software e macchinari di ultima generazione, per entrare da protagonista nel mondo del lavoro.

Cosa studierai

Come operatore o tecnico carrozziere sarai in grado di riparare, sostituire e verniciare parti del telaio e della carrozzeria di auto, moto e mezzi pesanti.

Saprai preparare il colore e lucidare la carrozzeria, prenderti cura della verniciatura all'interno di vere e proprie cabine forno. Saprai inoltre assemblare e sostituire i pezzi, ristabilendo le caratteristiche tecniche originali del mezzo, organizzando il tuo lavoro in autonomia e stabilendo un ordine di priorità.

Cosa imparerai

Imparerai ad analizzare i problemi e gli imprevisti per individuare possibili soluzioni, definendo i tempi e i costi di riparazione. Oltre alle abilità manuali, imparerai a relazionarti con la clientela e a lavorare in squadre di lavoro concorrendo alla soddisfazione del cliente.

Approfondimenti in pratica

- o Laboratorio carrozzeria
- o Laboratorio motoristico
- o Laboratorio elettrico - autronica



Dove potrai lavorare

Dalla carrozzeria di piccole dimensioni alle aziende produttrici del settore automotive fino alle concessionarie di auto e moto.



CHIEVO

Settore Autoriparazione

Durata - 3 anni + 1 + 1



	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua Italiana	3	2	2	3	
Lingua Inglese	2	2	2	2	
Matematica	2	3	2	1	
Scienze integrate	2	1	1	1	
Informatica	2	2	2	-	
Storia - Diritto	2	2	2	-	
Diritto - Economia	-	-	-	1	
Assistenza al cliente	-	-	-	1	
Accettazione	-	-	-	1	
Autronica	-	-	-	3	
Tecnologia meccanica	2	2	2	-	
Tecnologia elettrica	2	2	2	-	
Laboratorio motoristico	5	5	4	-	
Laboratorio elettrico - autronica	3	3	3	-	
Laboratorio carrozzeria*	2	2	-	-	
Laboratorio Pneumatici	-	-	-	1	
Sicurezza	1	1	1	-	
Educazione alla cittadinanza	-	-	-	1	
Educazione motoria	1	1	1	-	
Religione cattolica	1	1	1	-	
Orientamento/Accompagnamento al lavoro	1	1	1	-	

In definizione

Stage (ore annuali)

160 280

**Formazione in alternanza:
applicazione pratica in impresa (ore annuali)**

500

Una professione che unisce le competenze dell'elettrauto e dell'autoriparatore in una sola figura, in linea con le tendenze del settore automotive che prevede mezzi di trasporto sempre più dotati di dispositivi elettronici di comando e di controllo del motore. Se ti senti a tuo agio con le auto e ti piacciono i motori il meccatronico è il percorso di formazione che ti aprirà nuove strade per il futuro in un settore di grande impatto tecnologico dove le innovazioni sono centrali.

Cosa studierai

All'interno di una vera e propria officina, insegnanti qualificati ti insegneranno a gestire l'autoriparazione eseguendo una diagnosi corretta delle parti meccaniche e degli apparati elettronici del veicolo. Saprai riparare e sostituire le parti danneggiate, eseguire la manutenzione dei mezzi di trasporto ed effettuare diagnosi dei circuiti elettrici, elettronici, informatici utilizzando appositi software e attrezzature.

Cosa imparerai

Non imparerai solo a riparare autoveicoli, ma anche ad effettuare operazioni di cambio gomme e interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria su moto e truck. Sarai in grado di offrire un'adeguata assistenza al cliente, anche per quanto riguarda la preventivazione, e saprai organizzare in autonomia il lavoro in officina. Svolgerai il tuo lavoro in totale sicurezza, grazie alla conoscenza approfondita delle vigenti normative.

Approfondimenti in pratica

- o Laboratorio motoristico (auto - moto)
- o Laboratorio elettrico - autronica
- o Laboratorio carrozzeria
- o Laboratorio pneumatici



Dove potresti lavorare

Officine di autoriparazione, autocarrozzerie, officine elettrauto, concessionarie auto, magazzini ricambi auto, reparti di manutenzione mezzi e scuderie di veicoli sportivi per assistenza durante le gare.



CHIEVO

SAN MICHELE

VILLAFRANCA

* Potrebbero variare da sede a sede

Settore Termoidraulico

Impianti per il risparmio energetico

Durata - 3 anni + 1 + 1



Lingua Italiana	3	2	2	3
Lingua Inglese	2	2	2	2
Storia - Diritto	2	2	2	-
Diritto - Economia	-	-	-	1
Scienze integrate	2	1	1	1
Matematica	2	3	2	1
Informatica	2	2	2	-
Laboratorio idraulico	5	5	4	-
Laboratorio elettrico e delle energie rinnovabili	3	3	3	-
Tecnologia idraulica ed elettrica	2	2	2	-
Disegno tecnico	2	2	2	2
Impiantistica	-	-	-	3
Gestione approvvigionamenti e budgeting	-	-	-	1
Gestione documentale	-	-	-	-
Comunicazione	-	-	-	-
Logistica	-	-	-	-
Sicurezza	1	1	1	-
Educazione alla cittadinanza	-	-	-	1
Educazione motoria	1	1	1	-
Religione cattolica	1	1	1	-
Orientamento/Accompagnamento al lavoro	1	1	1	-

Stage (ore annuali)

Formazione in alternanza:

applicazione pratica in impresa (ore annuali)

	1°	2°	3°	4°	5°
	3	2	2	3	
	2	2	2	2	
	2	2	2	-	
	-	-	-	1	
	2	1	1	1	
	2	3	2	1	
	2	2	2	-	
	5	5	4	-	
	3	3	3	-	
	2	2	2	-	
	2	2	2	2	
	-	-	-	3	
	-	-	-	1	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	1	1	1	-	
	-	-	-	1	
	1	1	1	-	
	1	1	1	-	
	1	1	1	-	
	160	280			
				500	

In definizione

Oltre il 90% dei nostri allievi ha trovato impiego dopo aver frequentato il corso per Operatore o tecnico Termoidraulico.

Merito delle richieste di un settore che opera a 360° e che si conferma, anno dopo anno, di fondamentale importanza negli impianti civili e industriali con attenzione alle tecnologie per il risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale.

Cosa studierai

Studierai come rispondere alle mansioni più richieste dal mercato termoidraulico: l'installazione, la manutenzione e la riparazione degli impianti termosanitari saranno alla base della tua professione. Non solo caldaie e impianti di condizionamento in ambito civile: sarai in grado di operare anche negli edifici industriali nella gestione e nella manutenzione della centrale termica e dei condotti di aerazione nelle grandi strutture.

Un percorso di studi orientato al futuro che pone la massima attenzione al rispetto dell'ambiente e alle tecnologie alternative attente al risparmio energetico.

Cosa imparerai

Avrai tutte le competenze per utilizzare moderne tecnologie e appropriate attrezzature per confrontarti con i progettisti e tutti i professionisti che si occupano della realizzazione delle abitazioni civili e degli edifici industriali. Saprai consigliare l'impianto più adatto con un occhio di riguardo al risparmio energetico per la tutela dell'ambiente e nel rispetto delle attuali normative.

Approfondimenti in pratica

- o Laboratorio elettrico
- o Laboratorio termoidraulico
- o Energie rinnovabili
- o Climatizzazione



Dove potresti lavorare

Imprese termoidrauliche, termosanitarie, energie alternative, punti vendita specializzati, imprese artigianali. Potrai inoltre aprire un'attività in proprio.



SAN MICHELE

Settore Elettrico

Durata - 3 anni + 1 + 1



Lingua Italiana	3	2	2	3
Lingua Inglese	2	2	2	2
Matematica	2	3	2	1
Scienze integrate	2	1	1	1
Informatica	2	2	2	-
Storia - Diritto	2	2	2	-
Impiantistica	-	-	-	2
Gestione approvvigionamenti e budgeting	-	-	-	1
Disegno tecnico	3	3	2	3
Tecnologia elettrica	3	3	3	-
Laboratorio elettrico	6	6	6	-
Sicurezza	1	1	1	-
Educazione alla cittadinanza	-	-	-	1
Educazione motoria	1	1	1	-
Religione cattolica	1	1	1	-
Orientamento/Accompagnamento al lavoro	1	1	1	-

Stage (ore annuali)

Formazione in alternanza:

applicazione pratica in impresa (ore annuali)

	1°	2°	3°	4°	5°
	3	2	2	3	
	2	2	2	2	
	2	3	2	1	
	2	1	1	1	
	2	2	2	-	
	2	2	2	-	
	-	-	-	2	
	-	-	-	1	
	3	3	2	3	
	3	3	3	-	
	6	6	6	-	
	1	1	1	-	
	-	-	-	1	
	1	1	1	-	
	1	1	1	-	
	1	1	1	-	
	160	280			

In definizione

500

Una formazione professionale orientata al futuro che ti darà conoscenze trasversali da spendere in un mercato che può offrire diverse prospettive. Un mestiere che interseca competenze e saperi utili nei mercati elettrici, dell'automazione, della refrigerazione e della domotica.

Cosa studierai

Come operatore o tecnico elettrico acquisirai le competenze professionali per operare sugli impianti o sui cicli produttivi civili ed industriali, con particolare attenzione all'automazione ed alla programmazione di PLC. Avrai le basi di domotica per gestire l'automazione di sistemi di nuova generazione che permettono di amministrare, controllare e comandare i dispositivi elettronici più disparati: luci, antifurti, sistemi di videosorveglianza e molto altro.

Cosa imparerai

Come in una vera e propria palestra tecnologica, testerai i tuoi elaborati su postazioni tecnologicamente avanzate. Imparerai a progettare in autonomia quadri elettrici così da poter essere inserito nel mercato del lavoro per la progettazione di impiantistica industriale e civile.

Approfondimenti in pratica

- o Laboratorio elettrico
- o Domotica KNX
- o Progettazione elettrica CAD e SPAC
- o Microautomazione, antintrusione e videosorveglianza



Dove potresti lavorare

Un lavoro trasversale che ti darà le competenze adeguate per produrre e progettare impianti elettrici per le abitazioni e per le industrie, lavorare come dipendente per le imprese o in autonomia come libero professionista.



VILLAGRANCA

I percorsi sono gratuiti perché realizzati con risorse a valere sul Programma Operativo Regionale cofinanziato con il Fondo Sociale Europeo 2014–2020 di Regione del Veneto. Per maggiori informazioni visitare il sito www.regione.veneto.it/fse-fondo-sociale-europeo

Finanziamenti

CHIEVO VERONA

Interventi di 1° anno: DGR 695/2021 – Decreto di approvazione n.947 del 06/08/2021 – Codice progetto 325-0013-695-2021– Finanziamento € 277.089,00. Interventi di 2° anno: DGR 696/2021 – Decreto di approvazione n. 953 del 06/08/2021 – Codice Progetto 325-0013-695-2021 – Intervento cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo, nell'ambito del Programma Operativo 2014-2020 della Regione Veneto – Finanziamento € 277.089,00. Interventi di 3° anno: DGR 697/21 – Decreto di approvazione n. 955 del 06/08/2021 – Codice Progetto 325-0013-697-2021 - Intervento cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo, nell'ambito del Programma Operativo 2014-2020 della Regione Veneto –Finanziamento € 277.089,00. Interventi di 4° anno: DGR 698/21 – Decreto di approvazione n. 957 del 06/08/2021 – Codice Progetto 325-0010-698-2021 – Finanziamento € 72.856,00.

SAN MICHELE VERONA

Interventi di 1° anno: DGR 695/2021 – Decreto di approvazione n.947 del 06/08/2021 – Codice progetto 325-0015-695-2021 – Finanziamento € 184.726,00. Interventi di 2° anno: DGR 696/2021 – Decreto di approvazione n. 953 del 06/08/2021 – Codice Progetto 325-0015-695-2021 – Intervento cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo, nell'ambito del Programma Operativo 2014-2020 della Regione Veneto – Finanziamento € 277.089,00. Interventi di 3° anno: DGR 697/21 – Decreto di approvazione n. 955 del 06/08/2021 – Codice Progetto 325-0015-697-2021 - Intervento cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo, nell'ambito del Programma Operativo 2014-2020 della Regione Veneto –Finanziamento € 277.089,00. Interventi di 4° anno: DGR 698/21 – Decreto di approvazione n. 957 del 06/08/2021 – Codice Progetto 325-0012-698-2021 – Finanziamento € 72.856,00.

VILLAFRANCA

Interventi di 1° anno: DGR 695/2021 – Decreto di approvazione n.947 del 06/08/2021 – Codice progetto 325-0014-695-2021 – Finanziamento € 277.089,00. Interventi di 2° anno: DGR 696/2021 – Decreto di approvazione n. 953 del 06/08/2021 – Codice Progetto 325-0014-695-2021 – Intervento cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo, nell'ambito del Programma Operativo 2014-2020 della Regione Veneto – Finanziamento € 184.726,00. Interventi di 3° anno: DGR 697/21 – Decreto di approvazione n. 955 del 06/08/2021 – Codice Progetto 325-0014-697-2021 - Intervento cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo, nell'ambito del Programma Operativo 2014-2020 della Regione Veneto –Finanziamento € 184.726,00. Interventi di 4° anno: DGR 698/21 – Decreto di approvazione n. 957 del 06/08/2021 – Codice Progetto 325-0011-698-2021 – Finanziamento € 72.856,00.



Open day su prenotazione

Per iscriversi prenotarsi sul sito o contattare la scuola

Verona - Chievo

37139, Via A. Berardi, 9

Codice iscrizione:
VRCF02300A

Tel. +39 045 8167229

chievo@engimvr.it

verona.engimveneto.org

Verona - S. Michele Extra

37132, Via Belluzzo, 2

Codice iscrizione:
VRCF01900P

Tel. +39 045 8952039

sanmichele@engimvr.it

verona.engimveneto.org

Villafranca di Verona

37069, Via Novara, 3

Codice iscrizione:
VRCF00600L

Tel. +39 045 7900644

villafranca@engimvr.it

verona.engimveneto.org

Per informazioni sulle attività di orientamento:
orientamento@engimvr.it



Organismo
di Formazione
accreditato
dalla Regione
del Veneto





veneto.engim.org



Verona

Chievo - S. Michele - Villafranca

Altre sedi in Veneto

