



ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Corsi riconosciuti e finanziati dalla Regione Veneto
e dal Fondo Sociale Europeo



#enaipveneto #gentedienaipveneto

www.enaip.veneto.it

Percorsi di istruzione e formazione professionale dopo la scuola media gratuiti e riconosciuti dalla Regione del Veneto con leFP DGR 803-805-806-807-808 - 810 del 7/2022 - DGR 2029 del 12/2017 - DGR 1799 DEL 11/2018 - DGR 1768 del 11/2019



Via A. da Forlì, 64/a
35134 Padova (PD)



049/86.415.55



padova@enaip.veneto.it



QUALIFICA PROFESSIONALE DI OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE:

Manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi
meccanici ed elettromeccanici;
Riparazione e sostituzione di pneumatici

DIPLOMA DI TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE

**SISTEMA
DUALE** IMPARARE
LAVORANDO
IN ITALIA SI PUÒ

IL PERCORSO FORMATIVO

OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

- Manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici ed elettromeccanici e riparazione e sostituzione di pneumatici

Il percorso triennale per la **Qualifica** prevede l'acquisizione di conoscenze e abilità per intervenire, a livello esecutivo, nel processo di riparazione dei veicoli a motore, rispettando la normativa vigente. L'applicazione di metodologie di base e l'utilizzo di strumenti e informazioni consente di svolgere attività di manutenzione e riparazione delle parti e dei sistemi meccanici e mecatronici del veicolo a propulsione termica, ibrida ed elettrica, di riparazione e sostituzione di pneumatici, di manutenzione e riparazione delle macchine operatrici per l'agricoltura e l'edilizia. Vengono trattate competenze funzionali agli ambiti di accettazione, controllo di funzionalità, collaudo e riconsegna del veicolo al cliente.

TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE

Il percorso annuale per il **Diploma**, conseguente alla Qualifica, permette di intervenire con autonomia al presidio del processo della riparazione di veicoli a motore attraverso l'individuazione delle risorse, l'organizzazione operativa, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. Possiede competenze funzionali alla gestione delle fasi di accettazione, diagnosi, preventivazione e verifica/collaudo dei veicoli e alla riparazione e manutenzione dei diversi sistemi.

RAPPORTO SCUOLA - AZIENDA

Durante il percorso triennale per la **Qualifica** e il quarto anno per il Diploma Professionale, **Scuola e Azienda** co-progettano la formazione, per cui le competenze tecnico – professionali vengono acquisite e perfezionate in entrambe i contesti.

Il percorso per diventare **Tecnico**, dopo il triennio, si caratterizza per l'ulteriore **rafforzamento** di competenze tecnico professionali e quelle relative all'area matematica/ scientifico tecnologica, oltre ad implementare i **livelli di responsabilità e autonomia nello svolgimento delle attività**.

Durante il 4° anno, l'esperienza in Azienda può essere svolta anche attivando il **contratto di apprendistato di 1° livello**.

OFFERTA FORMATIVA IN ENAIP VENETO

ENAIP Veneto si avvale di **metodologie didattiche** che favoriscano l'apprendimento, offre servizi didattici per **l'inclusione, la personalizzazione e la partecipazione attiva** degli studenti, le Scuole sono dotate di **aule e laboratori** con attrezzature e strumentazione di settore per potenziare le **competenze linguistiche e digitali**, propone esperienze all'estero, e **attività sportive ed espressive** extracurricolari per l'acquisizione delle soft skills.

QUADRO DELLE DISCIPLINE

COMPETENZE CULTURALI
Lingua Italiana e Comunicazione Multimediale
Lingua Straniera: Inglese
Storia e Geografia
Diritto ed Economia
Cittadinanza
Matematica
Scienze
Alfabetizzazione Informatica e Digitale
Insegnamento della Religione Cattolica
Educazione alle Attività Motorie
Esame di Qualifica / Diploma

COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI
Accoglienza e sviluppo soft skills
Piano di lavoro
Manutenzione strumenti e attrezzature
Sicurezza e qualità
Riparazione e manutenzione del gruppo motopropulsore
Riparazione e manutenzione dei componenti del veicolo
Riparazione delle parti elettroniche del veicolo
Riparazione, sostituzione, manutenzione pneumatici
Accoglienza del cliente
Accettazione veicolo
Qualità e sostenibilità
Gestione dell'autofficina
Tecnologie del veicolo
Tecnologie elettroniche

QUADRO ORARIO NEGLI ANNI

