



ENAIIP
veneto

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 781 del 6/2023 - DGR 864 del 7/2023 - DGR 1538 DEL 11/2022 - DGR 1740 del 12/2021 - DGR 1667 del 01/12/2020 - DGR 783 del 17/06/2023



CITTADELLA
Via A. Gabrielli, 28/A
Tel: 049/94.024.00

CONSELVE
Via M. della Libertà, 17
Tel: 049/53.843.25

DOLO
Via Brenta Bassa, 39
Tel: 041/41.30.56

LEGNAGO
Via P. Umberto, 60
Tel: 0442/21.299

PADOVA
Via A. da Forlì, 64/A
Tel: 049/86.415.55



PIOVE DI SACCO
Via A. Grandi, 10
Tel: 049/97.023.55

ROVIGO
Via G. Marconi, 7
Tel: 0425/33.671

VERONA
Via B. Biondani, 1
Tel: 045/80.150.53

QUALIFICA PROFESSIONALE DI OPERATORE ELETTRICO:

Installazione e cablaggio di componenti elettrici, elettronici e fluidici.
Installazione/manutenzione di impianti elettrici civili, industriali e del terziario.
Installazione/manutenzione di impianti speciali per la sicurezza e per il cablaggio strutturato.

IL PERCORSO FORMATIVO

OPERATORE ELETTRICO: installazione e manutenzione di impianti industriali e cablaggio componenti

Il percorso triennale per la **Qualifica** prevede l'acquisizione di conoscenze e abilità per realizzare l'impianto elettrico con autonomia e responsabilità secondo procedure e metodiche definite e nel rispetto delle norme relative alla sicurezza. La qualificazione nell'applicazione di metodologie di base e l'utilizzo di strumenti e informazioni consente di svolgere attività con competenze relative all'installazione e manutenzione di impianti elettrici in abitazioni residenziali, uffici, ambienti produttivi artigianali ed industriali e per l'automazione industriale degli impianti elettrici. Vengono trattate competenze di pianificazione e organizzazione del proprio lavoro secondo le specifiche progettuali, di posa delle canalizzazioni, del cablaggio, della preparazione del quadro elettrico, della verifica e della manutenzione dell'impianto.

DOPO LA QUALIFICA

TECNICO ELETTRICO

TECNICO DELLA MODELLAZIONE E FABBRICAZIONE DIGITALE

TECNICO AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

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 entrambi i contesti.

OFFERTA FORMATIVA

ENAIP Veneto si avvale di metodologie didattiche che favoriscono l'apprendimento; offre servizi didattici per l'inclusione, la personalizzazione e la partecipazione attiva degli studenti; propone esperienze all'estero per potenziare le competenze linguistiche e attività sportive ed espressive extracurricolari per l'acquisizione di soft skills.

Tutte le nostre Scuole sono dotate di aule e laboratori con attrezzature e strumentazione di settore, offrendo così agli studenti l'opportunità di partecipare attivamente a sessioni pratiche ed esperienze di apprendimento dirette.

QUADRO DELLE DISCIPLINE

COMPETENZE CULTURALI
Lingua italiana
Comunicazione multimediale
Cittadinanza
Alfabetizzazione informatica e digitale
Lingua straniera: inglese
Educazione alle attività motorie
Matematica
Insegnamento religione cattolica
Scienze
Diritto ed economia
Storia e Geografia

COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI
Laboratorio di automazione
Laboratorio impianti elettrici civili industriali
Laboratorio impianti elettrici
Manutenzione impianti
Piano di lavoro
Manutenzione strumenti e attrezzature
Sicurezza e qualità
Accoglienza e sviluppo soft skills
Laboratorio impianti elettrici civili industriali

QUADRO ORARIO NEGLI ANNI

