



DIVENTA ELETTRICISTA



DOVE LAVORA

Gli sviluppi tecnologici e della domotica ne fanno una professione molto richiesta: può lavorare come lavoratore autonomo, per un artigiano o presso aziende specializzate negli impianti civili ed industriali



CARATTERISTICHE

Oltre alle conoscenze in campo elettrico e matematico, l'elettricista deve essere preciso, rigoroso e avere abilità manuali. Deve essere flessibile quanto agli orari di lavoro ed essere attento alla sicurezza



COSA FA

Installa, ripara, fa la manutenzione degli impianti elettrici, sia nelle abitazioni, negli uffici e nei negozi, che negli impianti industriali. Disegna impianti elettrici e fa in modo che la distribuzione della corrente e le connessioni siano affidabili e sicure. Verifica che gli impianti rispettino le regole sulla sicurezza. Installa meccanismi automatici come i cancelli e i dispositivi antintrusione



COME DIVENTI

ELETTRICISTA

Scopri il nostro percorso



- ▶ Alternanza Scuola-Lavoro in Italia e all'estero
- ▶ Esperienze reali in partnership con aziende
- ▶ Eventi di matching e inserimento lavorativo con imprese del settore
- ▶ Inserimento curriculum sul portale Zanardelli Aziende
- ▶ Possibilità di svolgere il percorso tramite l'Apprendistato di 1° livello (pag. 44)

OPERATORE ELETTRICO

Installazione/Manutenzione di Impianti Elettrici Civili con curvatura
Installazione/Manutenzione di Impianti Industriali e del Terziario*

BRESCIA

DESENZANO

VILLANUOVA

TITOLO ACQUISITO

Qualifica di Istruzione e Formazione Professionale di III livello EQF, rilasciata da Regione Lombardia, valida su tutto il territorio nazionale e UE.

SBOCCHI FORMATIVI

1. Possibilità di accedere al quarto anno nel percorso di **Tecnico Elettrico** (Annuali, 990 ore).
Titolo acquisito: Diploma Professionale Regionale di Istruzione e Formazione Professionale di IV livello EQF, rilasciato da Regione Lombardia, valido su tutto il territorio nazionale e UE.

2. A conclusione del 4° anno, possibilità di prosecuzione nel 5° anno presso Istituti Professionali per ottenere il diploma di maturità.

(*Per le sedi di Brescia e Desenzano è prevista anche una curvatura relativa agli Impianti Speciali per la Sicurezza e il Cablaggio Strutturato)

COMPETENZE DI BASE

Lingua italiana, Lingua inglese, Diritto e Economia, Storia e Geografia, Matematica, Scienze, Informatica, IRC, Attività motorie, Personalizzazione

COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Sicurezza/Ambiente/Qualità, Disegno Elettrico/CAD, Tecnologia Elettrica, Laboratorio Elettrico, Elettrotecnica ed Elettronica, Laboratorio PLC*, Gestione d'Impresa*, Inglese professionalizzante*
(*opzionale in base alla sede)

DURATA

- ▶ **TRIENNALE**
- ▶ **990 ORE** annue
- ▶ Dal **LUNEDÌ** al **VENERDÌ**

AREE FORMATIVE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO
COMPETENZE BASE	495	360	340	360
TECNICO-PROFESSIONALI	495	350	290	230
STAGE	-	640		400
TOTALE ORE	990	990	990	990

SETTORE MECCANICA, IMPIANTI E COSTRUZIONI