

DIVENTA

ELETTRICISTA INDUSTRIALE



DOVE LAVORA

Lavora come dipendente in aziende di installazione e manutenzione, direttamente presso imprese produttive, aziende metalmeccaniche e realtà industriali per attività di manutenzione ordinaria e straordinaria. Può lavorare in cantiere e può essere lavoratore autonomo o titolare di una attività professionale in proprio



CARATTERISTICHE

Oltre alle conoscenze in ambito elettrico ed elettronico, deve avere spiccate capacità manuali, organizzative e estrema precisione. È inoltre importante, essere predisposti al lavoro di gruppo e alla flessibilità sia di orari che di sedi di lavoro



COSA FA

Si occupa della progettazione, installazione e manutenzione di sistemi e componenti elettrici in fabbriche, ma non solo (uffici, strutture commerciali, edifici pubblici come scuole e ospedali). In particolare, l'elettricista industriale realizza, gestisce e mantiene impianti elettrici per consentire il funzionamento di macchinari e strumentazioni complesse e inserite in un processo produttivo



COME DIVENTI

ELETTRICISTA INDUSTRIALE

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

CHIARI VEROLANUOVA 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** (Annuale, 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 al fine di ottenere il diploma di maturità

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, Elettrotecnica, Tecnologia Elettrica/Automazione, Laboratorio Elettronico*, Laboratorio PLC/Automazione, Laboratorio Saldatura*, Disegno Elettrico/CAD, Laboratorio Elettrico, Pneumatica*, Laboratorio Macchine Utensili*, 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	511	393	300	360
TECNICO-PROFESSIONALI	479	317	330	230
STAGE	-	640		400
TOTALE ORE	990	990	990	990

SETTORE MECCANICA, IMPIANTI E COSTRUZIONI