





## ELETRICISTA DI MONTAGGIO

Attestato federale di capacità «Elettricista di montaggio AFC»

Per esercitare questa professione dovresti essere energico e possedere abilità manuale.

Fresare, trapanare, posare cavi, collegare apparecchi: come elettricista di montaggio poni le basi affinché negli stabili e negli impianti industriali tutto funzioni. Attenzione però: con la corrente forte non si scherza! Siccome questi specialisti sono sempre più richiesti, questa professione ti offre ottime prospettive per il futuro. Dopo solo tre anni di apprendistato hai imparato la professione e sai lavorare in modo indipendente.

3

ANNI

1

GIORNO DI SCUOLA  
PROFESSIONALE  
ALLA SETTIMANA

3

CORSI TRANSAZIENDALI  
DURANTE  
L'APPRENDISTATO

5

MATERIE  
SCOLASTICHE

# SCUOLA

## Tecnica di lavorazione

Qui impari a usare correttamente i tuoi attrezzi, a conoscere i diversi tipi di materiali e come organizzare in sicurezza il tuo posto di lavoro.

## Conoscenze tecnologiche di base

Come si generano e usano i processi elettrici? Lo imparerai grazie alle conoscenze tecnologiche di base.

## Tecnica degli elettrosistemi

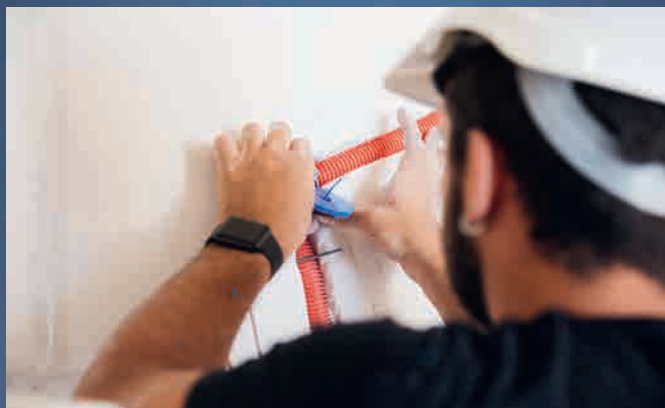
Impari a realizzare e a mettere in esercizio impianti elettrici che funzionano in modo sicuro e senza disturbi.

## Documentazione tecnica

Impari a documentare correttamente il tuo lavoro - così che tutto si svolga senza intoppi, dopo che tu avrai già finito da tempo.

## Cultura generale

Alcuni compiti richiedono più di una comprensione tecnica - questo lo impari qui.



# LAVORO

## Pratica professionale

Presso un installatore elettricista, direttamente dal cliente, in case private, nell'industria o nel commercio.

## Installare

Installi in case private o aziende impianti elettrici come illuminazione e apparecchi.

## Posare

Posi tubi e tiri cavi nelle costruzioni grezze, dove poi scorrerà la corrente.

## Montaggio

Assembli i tracciati, posi i cavi e li colleghi agli apparecchi.

## Sicurezza

Sei responsabile della sicurezza degli impianti che hai costruito.



# LE TUE DOTI



Hai già tenuto tra le mani degli attrezzi e sei abile.



Sei comunicativo e ti piace lavorare in team.



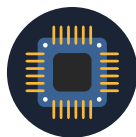
Hai una buona percezione dei colori.



Per il tuo lavoro sei disposto a viaggiare.



Livello secondario A o B



Ti interessa la tecnica e il suo funzionamento.

# IL TUO FUTURO DOPO L'APPRENDISTATO

Un apprendistato nel settore elettrico è la miglior base per una carriera tutta in salita. Quello che impari qui sono le basi per la tecnologia del futuro. Dinamismo e sfide sono garantiti.

3

GIORNI DI FORMAZIONE  
CONTINUA GARANTITI  
ALL'ANNO

12

DIPLOMI NEL  
SETTORE ELETTRICO

1450

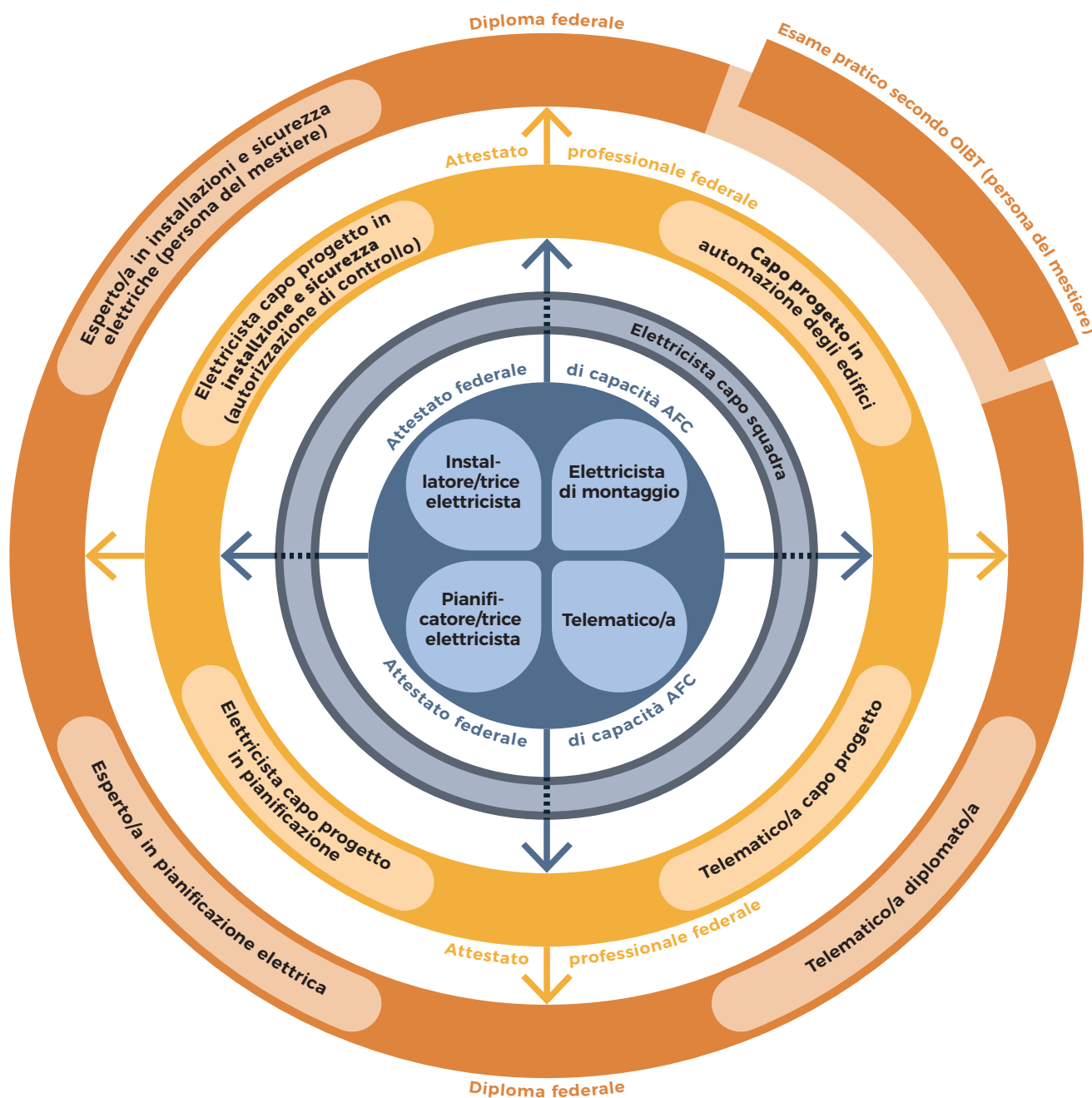
ESAMI DI PROFESSIONE  
E PROFESSIONALI  
SUPERIORI ASSOLTI

## Maturità professionale

L'apprendistato nel settore elettrico è un'ottima base per il proseguimento della propria carriera. Durante o dopo puoi frequentare un corso di maturità professionale (MP) che ti permette di studiare presso una Scuola Universitaria Professionale o, con la passerella, presso un'università o un politecnico.

## Formazione continua

Gli specialisti di questo settore sono e restano molto richiesti. Qui si parla di «Nessun diploma senza connessione», vuol dire che c'è sempre una formazione continua adatta alla tua carriera. Nel settore elettrico, dopo l'apprendistato, puoi ottenere un attestato professionale e poi un diploma. Con il sistema di formazione continua modulare diventi lo specialista nel settore specifico che più ti interessa.



Con un apprendistato nel settore elettrico non c'è nulla che possa ostacolare il tuo futuro!  
Fai il primo passo:

[eletttricista.ch](http://eletttricista.ch)



elektriker.ch

electriciens.ch

elettricista.ch

# METTITI ALLA PROVA!

Scopri quale professione del settore elettrico fa il tuo caso.

## AGISCI!

Prova con uno stage d'orientamento o trova il posto di tirocinio giusto per te.

## ANCORA DOMANDE?

Riceverai risposta via WhatsApp o e-mail:

info@elettricista.ch



044 444 17 91

Per utilizzare questo servizio devi avere almeno 16 anni e vivere in Svizzera.

