

# LA CORRENTE È IL FUTURO. NON MANCARE!



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

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

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



## PIANIFICATORE/TRICE ELETTRICISTA

Attestato federale di capacità «Pianificatore/trice AFC»

Se il pensiero astratto e l'immaginazione speciale sono delle tue doti, allora questo lavoro fa per te!

Come pianificatrice o pianificatore elettricista devi mantenere la visione d'insieme. Sviluppi impianti elettrici, che di seguito saranno realizzati, e calcoli il loro consumo. Chiarisci le necessità e le condizioni quadro, fai degli schizzi a mano e poi disegni l'intera installazione al computer. Vai anche in cantiere, discuti e perfezioni il progetto. Dalla rete di sorveglianza all'impianto a corrente forte, hai tutto sotto controllo.

4

ANNI

1-2

GIORNI DI SCUOLA  
PROFESSIONALE  
ALLA SETTIMANA

3

CORSI TRANSAZIENDALI  
DURANTE  
L'APPRENDISTATO

6

MATERIE  
SCOLASTICHE

# SCUOLA

## Tecniche di lavorazione

Impari tutto sulle proprietà dei materiali e sulle tecniche di installazione, sai come il tutto funziona e progetti correttamente.

## Conoscenze tecnologiche di base

Impari il funzionamento dei sistemi elettrotecnici in modo da progettare correttamente tutte le procedure

## Tecnica degli elettrosistemi

Qui impari le basi per garantire ai tuoi impianti elettrici di funzionare in modo sicuro e senza disturbi.

## Tecnica di comunicazione

Impari come i dati vengono trasmessi e cos'è l'automazione.

## Documentazione tecnica

Affinché tutte le parti coinvolte siano in grado di realizzare il tuo progetto, impari come le documentazioni tecniche di progetto dovrebbero apparire.

## Cultura generale

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



# LAVORO

## Pratica professionale

In uno studio di progettazione, in uno d'ingegneria o in un'officina elettrica. La formazione pratica comprende anche uno stage di 6 mesi nell'installazione.

## Calcolazione

Calcoli costi e consumi di impianti a corrente forte e a corrente debole.

## Sviluppare

Elabori progetti, piani di dettaglio e schemi al computer.

## Comunicare

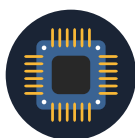
Sul cantiere hai sempre tutto sotto controllo e ti accordi con tutte le parti coinvolte.

## Controllare

In cantiere controlli l'esecuzione dell'impianto e adotti chiarimenti per ulteriori pianificazioni.



## LE TUE DOTI



Ti interessa la tecnica e il suo funzionamento.



Hai una buona percezione dei colori.



Hai facilità a riconoscere le connessioni logiche.



Sei comunicativo e ti piace lavorare in team.



Livello secondario A



Hai una buona immaginazione spaziale.

# 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

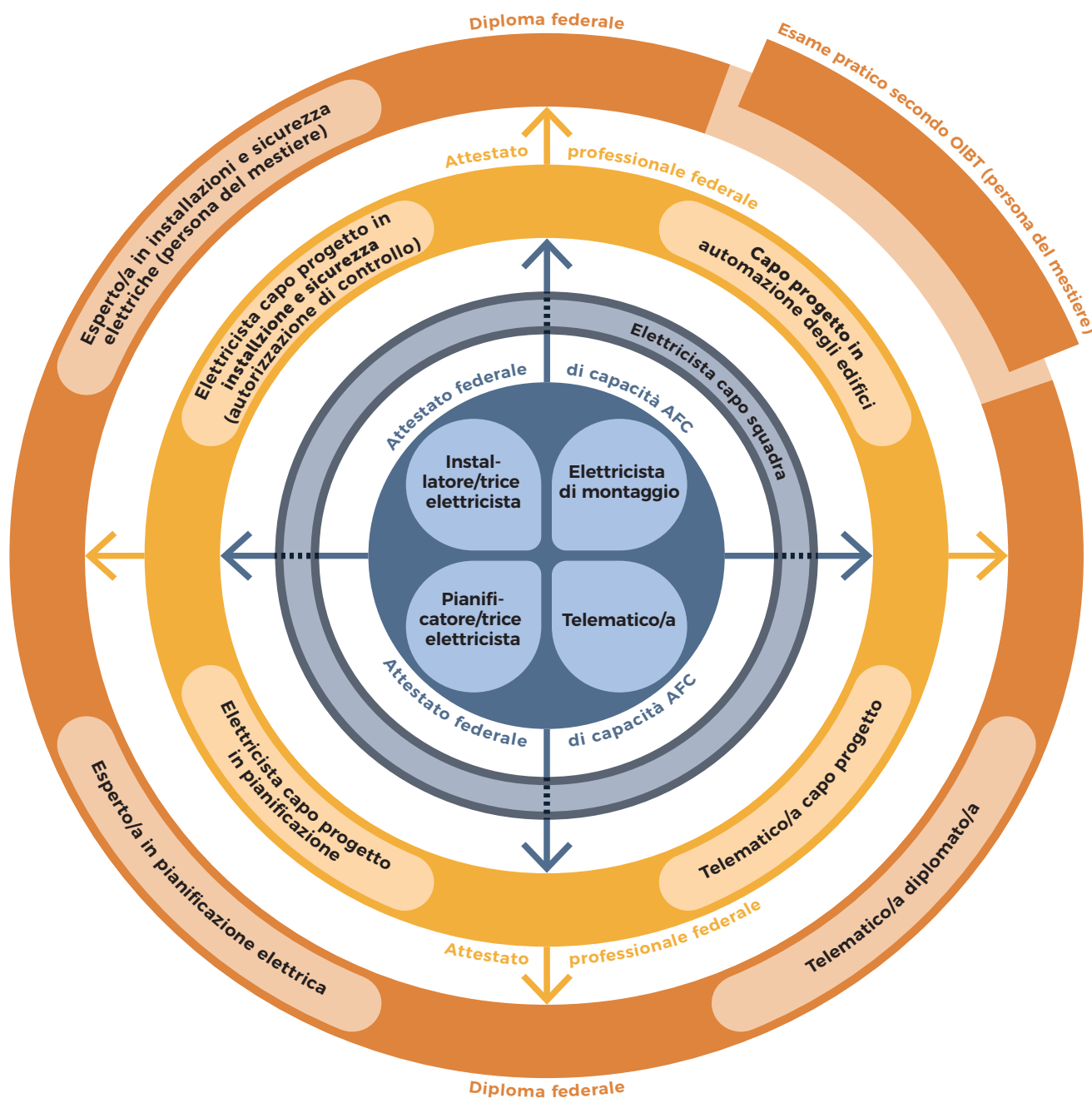
ESAMI DI PROFESSIONE  
E PROFESSIONALI  
SUPERIORI ASSOLTI

## 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.

