





## INSTALLATORE/TRICE ELETTRICISTA

Attestato federale di capacità «Installatore/trice elettricista AFC»

Questo lavoro richiede precisione, abilità e flessibilità!

Sia in cantiere o negli stabili, in complessi abitativi, lavorativi o industriali: come installatore/trice elettricista sei responsabile della struttura e della manutenzione delle installazioni elettriche. Dalla luce agli impianti fotovoltaici, dalla domotica alla comunicazione, sei tu lo specialista. Consigli i clienti, configuri software e assicuri un funzionamento ineccepibile.

4

ANNI

1-2

GIORNI DI SCUOLA  
PROFESSIONALE  
ALLA SETTIMANA

4

CORSI TRANSAZIENDALI  
DURANTE  
L'APPRENDISTATO

6

MATERIE  
SCOLASTICHE

# SCUOLA

## Tecnica di lavorazione

Impari quali sono i materiali adatti e come impiegare correttamente le macchine e gli attrezzi.

## Conoscenze tecnologiche di base

Impari i procedimenti e l'azione della meccanica, della termodinamica, dell'elettrochimica e dell'illuminotecnica.

## Documentazione tecnica

Impari a documentare correttamente il tuo lavoro.

## Tecnica degli elettrosistemi

Impari come si distribuisce, controlla e utilizza l'energia negli impianti elettrici.

## Tecnica di comunicazione

In questa materia impari come gli impianti di comunicazione ed elettrici interagiscono tra di loro.

## Formazione 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.

## Quadri di comando

Sai leggere i piani e assemblare i relativi quadri di comando e di distribuzione.

## Software

Configuri sistemi di comunicazione e domotici con l'aiuto di diversi software.

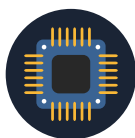
## Interruttori

Connetti gli interruttori all'impianto in modo da garantire la sicurezza.

## Sicurezza

Sei responsabile della sicurezza degli impianti che hai costruito.

## LE TUE DOTI



Ti interessa la tecnica e il suo funzionamento.



Hai una buona percezione dei colori.



Sei dotato di una buona motricità fine e sai maneggiare gli attrezzi.



Per il tuo lavoro sei disposto a viaggiare.



Livello secondario A o B



Ti piace il contatto con i clienti e risolvere gli incarichi in team.

# 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

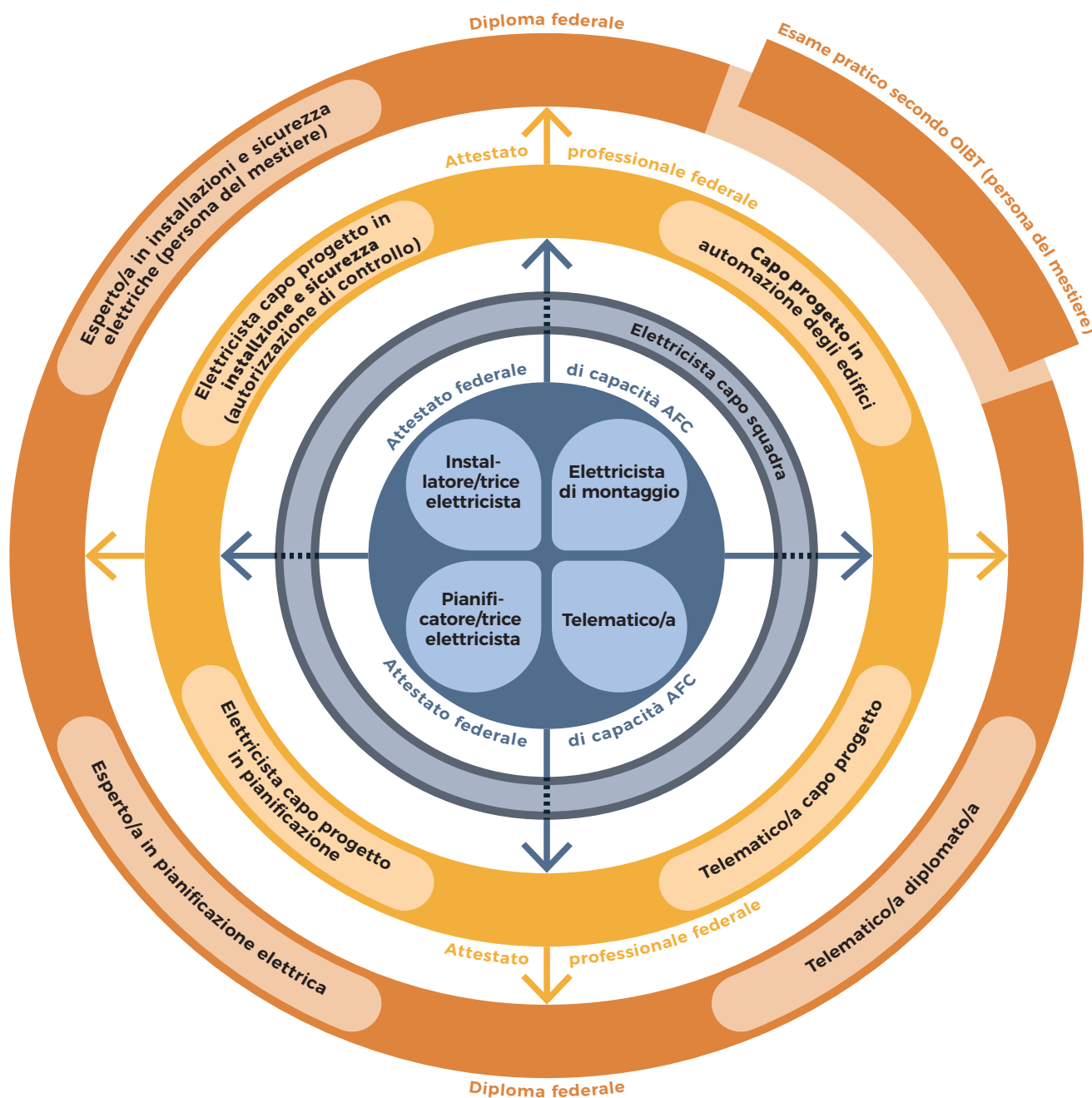
ESAMI DI PROFESSIONE  
E PROFESSIONALI  
SUPERIORI ASSOLTI

## 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.

