

LA CORRENTE È IL FUTURO. NON MANCARE!



elektriker.ch

electriciens.ch

elettricista.ch



TELEMATICO/A

Attestato federale di capacità «Telematico/a AFC»

Questo lavoro richiede grande interesse per la tecnica e l'informatica.

La comunicazione sta diventando sempre più importante, per questo c'è bisogno di te! In questo lavoro sei tu il responsabile della tecnica di comunicazione. Dall'impianto telefonico alle reti, fino ai server, tutto dipende dal tuo lavoro. Significa anche mettere in servizio sistemi informatici, configurare programmi e interfacciare hard- e software. Lavori presso il cliente o in ufficio.

4

ANNI

1-2

GIORNI DI SCUOLA
PROFESSIONALE
ALLA SETTIMANA

4

CORSI TRANSAZIENDALI
DURANTE
L'APPRENDISTATO

6

MATERIE
SCOLASTICHE

SCUOLA

Tecniche di lavorazione

Impari a conoscere tutte le più importanti caratteristiche dei materiali, in modo da usarli, assieme agli attrezzi, correttamente.

Conoscenze tecnologiche di base

Impari le conoscenze tecnologiche di base necessarie a interfacciare tra di loro diversi sistemi.

Tecnica degli elettrosistemi

Impari a conoscere i sistemi elettrici che alimentano gli impianti telematici.

Telematica e tecnica delle reti

Impari come trasmettere dati nelle reti telematiche in modo veloce e sicuro.

Documentazione tecnica

Per eseguire il tuo lavoro in modo ponderato, impari a documentare correttamente gli impianti telematici.

Cultura generale

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



LAVORO

Pratica professionale

In una ditta di impianti telematici o direttamente presso il cliente. La formazione pratica comprende anche uno stage di 3 mesi.

Connettere

Garantisci la connessione universale dei tuoi clienti installando e gestendo le reti.

Progettazione

Progetti reti e sei sempre in contatto con il cliente, i tuoi superiori e i provider.

Implementare

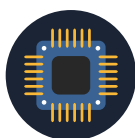
Implementi le reti direttamente presso il cliente.

Controllare

Quando metti in esercizio le reti verifichi, tramite strumenti di misura, il loro funzionamento e la sicurezza.



LE TUE DOTI



Ti interessa la tecnica e il suo funzionamento.



Hai una buona percezione dei colori.



Sei portato per il lavoro in team e ti senti sicuro nel rapporto con i clienti.



Nel tempo libero ti interessi di computer e tecnologia.



Livello secondario A



Sei capace di lavorare in modo responsabile.

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

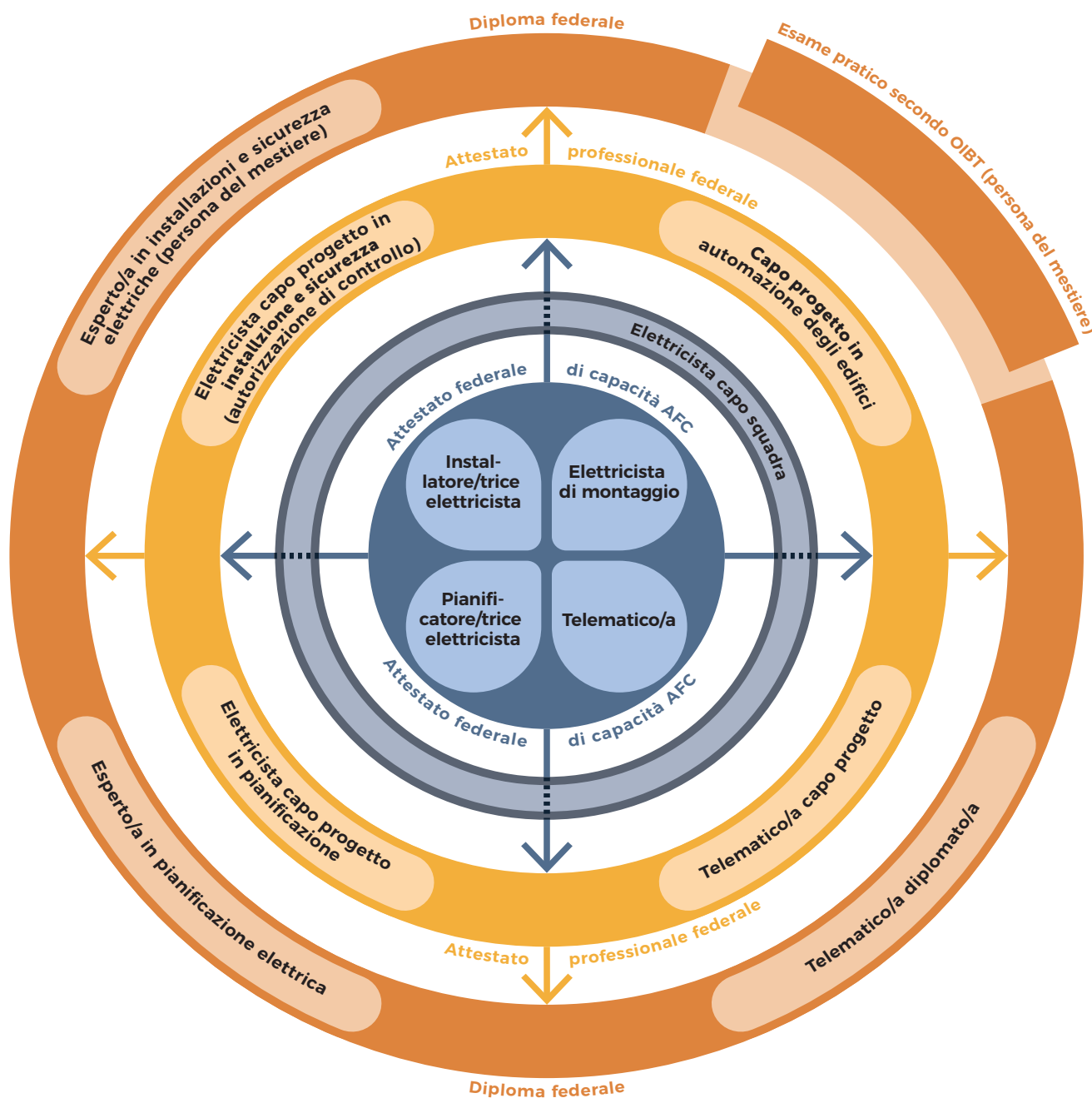
ESAMI DI PROFESSIONE
E PROFESSIONALI
SUPERIORI ASSOLTI

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

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.

