LA CORRENTE È IL FUTURO. NON MANCARE!







ELETTRICISTA 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

.....

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.



Per il tuo lavoro sei disposto a viaggiare.



Sei comunicativo e ti piace lavorare in team.



Livello secondario A o B



Hai una buona percezione dei colori.



Ti interessa la tecnica e il suo funzionamento.

LE GESTORE D'IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE CON ATTESTATO PROFESSIONALE FEDERALI CNICA DEGLI EDIFICI BACHELOR IN ELETTROTECNICA BACHELOR IN ENERGIE RINNOVABILI E TE ECIALIZZAZIONE PROTEZIONE ANTINCENDIO, FULMINI E SOVRATENSIONE SPECIALIZZAZIONE IM SISTEMI DI SICUREZZA E DI ALLARME SPECIALIZZAZIONE MANUTENZIONE DI UN'IMPRESA (EL ECOMUNICAZIONI BACHELOR IN INFORMATICA SPECIALIZZAZIONE TELECOMUNICAZIONE SPECIALI IN PIANIFICAZIONE CON ATTESTATO PROFESSIONALE FEDERALE SPECIALISTA PER RETI E PERTO IN PIANIFICAZIONE ELETTRICA DIPLOMATO BACHELOR IN TECNICA DEGLI EDIFICI STUI INFORMATI AD ALTA TENSIONE) SPECIALIZZAZIONE GESTIONE PROGETTI / DIREZIONE LONALE FEDERALE SPECIALISTA PER RETI E DISTRIBUZIONE, INDIRIZZO "REALIZZAZIONE" CON ADVIALE FEDERALE ESPERTO IN INSTALLAZIONI E SICUREZZA ELETTRICHE DIPLOMATO DIPL. TECH TOMAZIONE DEGLI EDIFICI CON ATTESTATO PROFESSIONALE FEDERALE ELETTRICISTA CAPO SO CI SPECIALIZZAZIONE NELL'AMBITO MANUTENZIONE E FACILITY MANAGEMENT SPECIALIZZAZIO PROFESSIONALE FEDERALE SPECIALIZZAZIONE PROFESSIONALE FEDERALE SPECIALIZZAZIONE PROFESSIONALE FEDERALE SPECIALIZAZIONE PROFESSIONALE FEDERALE SPECIALISTA DELLA GESTIONE PMI CON ATTESTATO PROFESSIONALE PROFESSIO

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.

VOLTAICI
LL'AMBITO DELLE CATENARIE (FERROVIA, TRAM, BUS) TELEMATICO/A CAPO PROGETTO CON AT
NALE FEDERALE INFORMATICO IN TECNICA DEI SISTEMI E DELLE RETI TIC CON ATTESTATO PRO
LE GESTORE D'IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE CON ATTESTATO PROFESSIONALE FEDERAL
CNICA DEGLI EDIFICI BACHELOR IN ELETTROTECNICA BACHELOR IN ENERGIE RINNOVABILI E TE
ECIALIZZAZIONE PROTEZIONE ANTINCENDIO, FULMINI E SOVRATENSIONE SPECIALIZZAZIONE IN

GIORNI DI FORMAZIONE CONTINUA GARANTITI ALL'ANNO

DIPLOMI NEL SETTORE ELETTRICO

DIPLOMI NEL SETTORE ELETTRICO

DIPLOMI NEL SETTORE ELETTRICO

ESAMI DI PROFESSIONE E PROFESSIONALI SUPERIORI ASSOLTI

SUPERIORI ASSOLTI

ZAZIO

DIPLOMI NEL SETTORE ELETTRICO

ESAMI DI PROFESSIONALI SUPERIORI ASSOLTI

SUPERIORI ASSOLTI

ZAZIO

DIPLOMI NEL SUPERIORI ASSOLTI

SUPERIORI ASSOLTI

DIPLOMI NEL SUPERIORI ASSOLTI

SUPERIORI ASSOLTI

CALICATIONE

CON ATTESTATO PROFESSIONALE

LE DIPL. TECNICO SSS ELETTROTECNICA CON APPROFONDIMENTO ELETTRONICA DIPL. TECNICO

ECNICA AMBIENTALE SPECIALIZZAZIONE TELECOMUNICAZIONE/TECNICA DELLE RETI/INFORMA

IMPIANTI FOTOVOLTAICI SPECIALIZZAZIONE AUTOMAZIONE/TECNICA DEGLI EDIFICI SPECIALIZZA

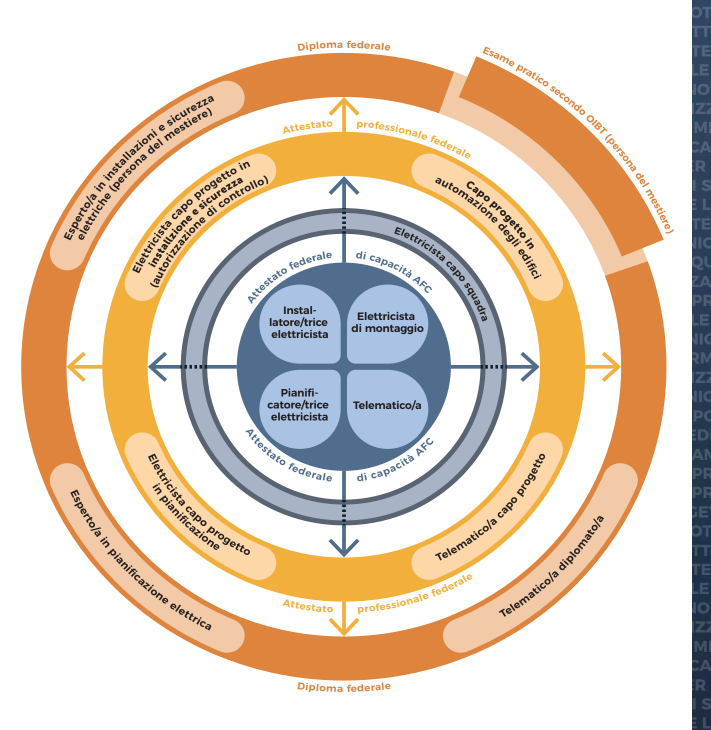
Maturità professionale

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.

DNALE FEDERALE INFORMATICO IN TECNICA DEI SISTEMI E DELLE RETI TIC CON ATTESTATO PROI LE GESTORE D'IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE CON ATTESTATO PROFESSIONALE FEDERALI CNICA DEGLI EDIFICI BACHELOR IN ELETTROTECNICA BACHELOR IN ENERGIE RINNOVABILI E TE ECIALIZZAZIONE PROTEZIONE ANTINCENDIO, FULMINI E SOVRATENSIONE SPECIALIZZAZIONE IN SISTEMI DI SICUREZZA E DI ALLARME SPECIALIZZAZIONE MANUTENZIONE DI UN'IMPRESA (EI

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: ZAZIO

LE FEI

<u>EDERALE ESPERTO IN INSTALLAZIONI E SICUREZZA ELETTRICHE DIPLOMATO DIPL. TECNICO S</u>

elettricista.ch

PIAN1 i fotovoltaici specializzazione automazione/Tecnica degli edifici specializzaz

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



