

Installatore elettricista AFC

Installatrice elettricista AFC

Costruzione, energia

Elettrotecnica

Durata

4 anni

Diploma

Attestato federale di capacità
AFC

Indicazioni sul salario

1° anno di tirocinio: CHF 700.-
2° anno di tirocinio: CHF 900.-
3° anno di tirocinio: CHF 1150.-
4° anno di tirocinio: CHF 1462.-

L'installatore e l'installatrice elettricista realizzano, mantengono e riparano impianti elettrici. Lavorano con sistemi di domotica, energie rinnovabili e sistemi di comunicazione e sicurezza negli edifici. Nei cantieri inseriscono cavi nei tubi, montano quadri elettrici e mettono in funzione gli impianti. Inoltre, regolano e controllano gli impianti nuovi.

Attività

Preparazione dei lavori di installazione

- redigere istruzioni tecniche per gli impianti elettrici
- preparare il materiale e gli strumenti e, se necessario, ordinarli
- stoccare il materiale in cantiere
- garantire e mantenere l'alimentazione elettrica in cantiere
- stabilire, sulla base dei progetti, dove installare prese, interruttori o quadri elettrici
- posare e fissare i tubi di conduttura prima dell'installazione di pareti, soffitti o pavimenti

Installazione di sistemi e impianti

- posare cavi, prese, interruttori e quadri elettrici nel rispetto delle norme di sicurezza
- installare e mettere in funzione impianti e sistemi elettrici
- installare componenti per l'automazione degli edifici, ad esempio per il controllo dell'illuminazione e della temperatura
- installare sistemi di comunicazione per internet o impianti multimedia
- installare componenti per sistemi di energia elettrica, come impianti solari
- installare impianti di sicurezza, come sistemi di allarme antincendio o illuminazione di emergenza

Completamento e manutenzione di sistemi e impianti

- controllare il montaggio e l'installazione e mettere in funzione l'impianto

- regolare tensione, intensità di corrente e potenza con strumenti di misura
- eseguire misurazioni e test e parlare con il committente o il cliente per individuare le possibili cause di malfunzionamenti o errori
- riparare o sostituire apparecchi e installazioni difettosi
- consegnare gli impianti al cliente
- redigere un rapporto per documentare il lavoro svolto

Condizioni di lavoro

Gli installatori elettricisti e le installatrici elettriciste lavorano nei cantieri in piccoli team. Quando lavorano a domicilio presso i clienti, operano spesso da soli. Gli orari di lavoro sono per lo più regolari, ma a seconda del luogo di lavoro possono essere previsti anche servizi di picchetto, lavoro notturno o nel fine settimana.

Questi professionisti e queste professioniste trovano impiego presso piccole, medie e grandi aziende di installazioni elettriche, centrali elettriche o nel commercio all'ingrosso di materiale elettrico. Con una formazione continua adeguata e l'esperienza necessaria, possono specializzarsi in determinati tipi di installazioni, assumere posizioni di responsabilità o gestire un'azienda propria.

Attitudini e interessi

Attitudini

- Abilità manuale
- Senso tecnico
- Capacità di rappresentazione spaziale
- Percezione corretta dei colori
- Disponibilità a spostamenti frequenti
- Capacità di astrazione
- Spirito metodico
- Attitudine a lavorare in team

Interessi

- Avere a che fare con l'elettricità e l'elettronica
- Lavorare con le mani
- Lavorare in modo preciso

Formazione

Azienda

Formazione pratica in un'azienda di installazioni elettriche: 3-4 giorni a settimana.

Scuola

Formazione teorica alla Scuola professionale artigianale e industriale (SPAI) presso il Centro professionale tecnico (CPT) di Mendrisio: 1-2 giorni a settimana.

Nel Grigioni italiano i corsi scolastici sono proposti anche presso la Scuola professionale di Poschiavo.

Corsi interaziendali

48 giornate su 4 anni, presso il Centro di formazione professionale di Gordola.

Scuola a tempo pieno

Tutte le scuole

<https://www.orientamento.ch/it/ricerca/formazioni?profession=57066&language=5242>

Durata

4 anni

Condizioni di ammissione

Aver terminato la scuola dell'obbligo.

Maturità professionale

In caso di buoni risultati scolastici, è possibile conseguire la maturità professionale durante o dopo la formazione professionale di base.

Titolo

Attestato federale di capacità (AFC) di installatore o installatrice elettricista

Formazione continua

Corso

Corsi di formazione organizzati da **Formazione professionale superiore e continua nel ramo elettrico (FPSE)** ↗

<https://www.corsi-fpse.ch/>

o da **EIT.swiss** ↗

<https://www.eit.swiss/it/formazione/formazione-continua>

Tirocinio complementare

Possibilità di accedere, se ritenuti idonei, al secondo anno di formazione per conseguire l'attestato federale di capacità (AFC) di **pianificatore/trice elettricista**

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/pianificatore-trice-elettricista-afc>

o di **informatico/a degli edifici**

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/informatico-degli-edifici-afc>

.

Attestato professionale federale

– **Elettricista capo progetto in installazione e sicurezza APF**

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/elettricista-capo-progetto-in-installazione-sicurezza-apf>

– **Elettricista capo progetto in pianificazione APF**

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/elettricista-capo-progetto-in-pianificazione-apf>

– **Telematico/a capo progetto APF**

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/telematico-capo-progetto-apf>

– **Capo progetto in automazione degli edifici APF**

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/capo-progetto-in-automazione-degli-edifici-apf>

Diploma federale

– Esperto/a in installazioni e sicurezza elettriche EPS

– Esperto/a in pianificazione elettrica EPS

– Telematico/a EPS

Scuola specializzata superiore

– **Tecnico/a SSS in elettrotecnica**

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/tecnico-in-elettrotecnica-sss>

– **Operatore/trice in automazione degli edifici SSS** ↗

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/operatore-trice-in-automazione-degli-edifici-sss>

– **Tecnico/a SSS in tecnica degli edifici**

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/tecnico-in-tecnica-degli-edifici-sss>

Scuola universitaria professionale

– Bachelor SUP in **ingegneria elettronica**

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/elettrotecnica-tecnologia-dellinformazione>

– Bachelor SUP in **tecnica degli edifici**

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/tecnica-degli-edifici>

– Bachelor SUP in **telecomunicazioni**

[BASE_URL//node/127976](https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/telecomunicazioni)

Le condizioni di ammissione variano a seconda della scuola universitaria.

Professioni simili

Ulteriori informazioni

Numero Swissdoc

Link utili

Centro professionale tecnico Mendrisio (CPT)

<https://www.cptmendrisio.ti.ch/>

Scuola professionale Poschiavo

[BASE_URL/http://scuolaprofessionaleposchiavo.ch](http://scuolaprofessionaleposchiavo.ch)

Centro di formazione professionale Gordola

<https://www.ssic-ti.ch/chi-siamo-cfp/>

Formazione professionale superiore e continua nel ramo elettrico (FPSE)

<https://www.corsi-fpse.ch/>

EIT.swiss

<https://www.eit.swiss/it/>

Basi legali

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/47423?lang=it>