

# Pianificatore elettricista AFC

## Pianificatrice elettricista AFC

Costruzione, energia

### Durata

4 anni

### Diploma

Attestato federale di capacità  
AFC

### Indicazioni sul salario

1° anno di tirocinio: CHF 700.-  
2° anno di tirocinio: CHF 850.-  
3° anno di tirocinio: CHF 1200.-  
4° anno di tirocinio: CHF 1550.-

Il pianificatore e la pianificatrice elettricista progettano installazioni elettriche in edifici residenziali, industriali e commerciali. Calcolano il fabbisogno di energia elettrica, stabiliscono quali cavi e collegamenti sono necessari e determinano il posizionamento degli elementi di sicurezza. Redigono progetti per sistemi di comunicazione, automazione e sicurezza e per energie rinnovabili.

## Attività

### Preparazione dei progetti

- esaminare i piani dell'edificio da costruire o da rinnovare
- discuterne con il committente, spiegare le possibili soluzioni e fornire consulenza nella scelta dei sistemi e delle attrezzature
- definire le caratteristiche degli impianti e le loro dimensioni nel rispetto delle norme di sicurezza

### Creazione dei progetti

- redigere piani di distribuzione per vari impianti, ad esempio per illuminazione, riscaldamento, telefonia, sistemi di sicurezza e allarme
- determinare la lunghezza dei cavi e dei fili, la posizione e il numero di prese e interruttori
- redigere piani dettagliati per installazione, cablaggio e collegamento di impianti elettrici, con l'ausilio di software di disegno e progettazione
- richiedere preventivi ai fornitori di attrezzature
- elaborare le offerte e descrivere i servizi offerti
- controllare le fatture

### Realizzazione dei progetti

- supervisionare e controllare l'avanzamento dei lavori e l'installazione degli impianti durante le varie fasi

- garantire che il progetto sia realizzato in conformità ai piani e alle specifiche stabilite, alle norme e agli standard in vigore
- partecipare alle riunioni con i e le rappresentanti dei vari incarichi e rispettare le scadenze e il coordinamento dei lavori
- organizzare i test e la messa in funzione degli impianti
- istruire gli utenti sul funzionamento degli impianti
- redigere la documentazione finale con tutte le informazioni importanti, come le istruzioni per l'uso e le indicazioni per la sicurezza

## Condizioni di lavoro

I pianificatori elettricisti e le pianificatrici elettriciste lavorano sia in ufficio che in cantiere. A volte devono consultarsi con le autorità. Gli orari di lavoro sono regolari.

Questi professionisti e queste professioniste trovano impiego presso aziende di installazione elettrica o centrali elettriche. Puoi specializzarti e raggiungere determinate posizioni di responsabilità ad esempio come responsabile di un ufficio tecnico, tecnico operativo o dirigente d'azienda. Poiché gli impianti elettrici stanno diventando sempre più importanti in tutti i tipi di edifici, questa professione è molto richiesta sul mercato del lavoro.

## Attitudini e interessi

### Attitudini

- Capacità di rappresentazione spaziale
- Capacità di astrazione
- Abilità numeriche
- Percezione corretta dei colori
- Accuratezza e precisione
- Attitudine per il disegno
- Capacità di pianificazione e organizzazione
- Senso della comunicazione

---

### Interessi

- Pianificare, costruire, disegno tecnico
- Avere a che fare con l'elettricità e l'elettronica
- Avere a che fare con cifre e numeri
- Svolgere attività tecniche

## **Formazione**

### **Azienda**

---

Formazione pratica in uno studio di ingegneria, una ditta di impianti elettrici o un'azienda elettrica: 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.

### **Corsi interaziendali**

---

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

### **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 pianificatore o pianificatrice elettricista

### **Nota bene**

---

La formazione prevede anche un periodo di pratica di 6 mesi presso un'azienda di installazioni elettriche.

# 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 **installatore/trice elettricista**

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

– **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>

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/>

#### 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/64506?lang=it>