



## **Scheda informativa apprendistato Installatrice/Installatore di impianti solari AFC e Montatrice/Montatore di impianti solari CFP**

### **Installatrice/Installatore di impianti solari AFC**

[www.swissolar.ch/it/offerta/formazione/apprendistati/installatrice-installatore-di-impianti-solari](http://www.swissolar.ch/it/offerta/formazione/apprendistati/installatrice-installatore-di-impianti-solari)

- Apprendistato di 3 anni
- Monta, installa ed effettua la manutenzione di impianti solari elettrici
- Coordina il lavoro con le altre artigiane e gli altri artigiani, effettua la manutenzione degli impianti, ripara i guasti
- 45 giorni di scuola all'anno

### **Montatrice/Montatore di impianti solari CFP**

[www.swissolar.ch/it/offerta/formazione/apprendistati/montatrice-montatore-di-impianti-solari](http://www.swissolar.ch/it/offerta/formazione/apprendistati/montatrice-montatore-di-impianti-solari)

- Apprendistato di 2 anni
- Monta impianti solari
- Smantella gli impianti
- 45 giorni di scuola all'anno

### **Raccomandazione salariale\*:**

- 1° anno di apprendistato CHF 900.–
- 2° anno di apprendistato CHF 1100.–
- 3° anno di apprendistato CHF 1300.–

\*di Swissolar

### **Scuola professionale:**

in blocchi per anno di apprendistato presso il centro professionale tecnico Lugano-Trevano, centro di formazione Polybau di Uzwil o Les Paccots. Presso la Scuola Tecnica di Berna, un giorno a settimana.

**SWISSOLAR** 

Swissolar Geschäftsstelle  
Neugasse 6  
8005 Zürich  
+41 44 250 88 33  
info@swissolar.ch

Agence Suisse romande  
+41 24 566 52 24

Segretariato Svizzera italiana  
+41 91 796 36 10

Con il sostegno di

 svizzeraenergia





## Requisiti:

- ti piace lavorare all'aperto
- ti piace assumerti le tue responsabilità
- ti piace svolgere lavori in altezza
- sei interessata/o alla sostenibilità
- sei fisicamente in forma o vuoi diventarlo
- sei interessata/o alla matematica, alla natura e alla tecnica

## I tuoi compiti:

- Le Installatrici/gli Installatori di impianti solari si assicurano che gli impianti solari siano montati esattamente come sono stati progettati.
- A tal fine, controlli i progetti e i documenti dell'ordine e ti assicuri che sul posto sia disponibile tutto il materiale necessario e che gli strumenti di lavoro siano in perfetto stato.
- Fissi il sistema di montaggio sul tetto, posi i pannelli solari e crei le guide per i cavi elettrici.
- Installi anche soluzioni per l'accumulo dell'energia e ripari semplici guasti dell'impianto solare.
- Qualsiasi impianto solare a un certo punto termina la sua vita utile. Dovrai quindi smantellarlo a regola d'arte e in pieno rispetto dell'ambiente.
- Con la tua attività fornisci un importante contributo a favore della transizione energetica.
- Lavori non solo con le colleghe e i colleghi della tua azienda formatrice, ma anche con esperti di altri settori, come carpentiere e carpentieri, lattoniere e lattonieri, copritetto o installatrici elettriciste e installatori elettricisti.

**SWISSOLAR** 

Swissolar Geschäftsstelle  
Neugasse 6  
8005 Zürich  
+41 44 250 88 33  
info@swissolar.ch

Agence Suisse romande  
+41 24 566 52 24

Segretariato Svizzera italiana  
+41 91 796 36 10

Con il sostegno di

 svizzeraenergia





### **Cosa impari:**

- conoscenze complete sul montaggio e sull'installazione di impianti fotovoltaici
- pianificazione e organizzazione dei processi di lavoro
- controllo del materiale e degli strumenti di lavoro, posa e collegamento dei cavi
- individuazione e riparazione dei guasti agli impianti e smantellamento di quelli vecchi o fuori uso
- formazione completa sull'assistenza e sulla gestione delle relazioni con la clientela

### **In sintesi:**

seguendo una formazione come Installatrice/Installatore di impianti solari, avrai l'opportunità di avviare una carriera nel settore in rapida crescita del solare e quindi contribuire a promuovere la transizione energetica. A livello professionale costruirai una solida base su cui fondare una carriera promettente.

### **Prospettive/avanzamento:**

- riduzione del periodo di apprendistato in caso di un ulteriore apprendistato in professioni come copritetto o Costruttrice/Costruttore di facciate
- crescita professionale frequentando corsi di perfezionamento per capo progetto montaggio solare, Tecnico/a in energia e ambiente o Maestro/a involucro edilizio
- scuola universitaria professionale con corsi di studi nei settori della tecnologia energetica e ambientale, della tecnica degli edifici, delle energie rinnovabili e dell'elettrotecnica

**SWISSOLAR** 

Swissolar Geschäftsstelle  
Neugasse 6  
8005 Zürich  
+41 44 250 88 33  
info@swissolar.ch

Agence Suisse romande  
+41 24 566 52 24

Segretariato Svizzera italiana  
+41 91 796 36 10

Con il sostegno di

 svizzeraenergia





## FAQ:

### **Come si svolge la giornata lavorativa?**

Al mattino si prepara il materiale e successivamente ci si reca in cantiere con la squadra. La durata del montaggio e dell'installazione varia a seconda delle dimensioni del progetto.

### **Non devo soffrire di vertigini per svolgere questa professione?**

Sui tetti è giusto avere un certo timore delle altezze. Ma sì, l'ideale sarebbe non soffrire di vertigini. Impalcature e altre misure di sicurezza contribuiscono a far svanire qualsiasi paura e aiutano a conferire un senso di sicurezza. Tuttavia, la cosa migliore è sperimentare di persona come ci si sente. Iscriviti per una giornata di stage di orientamento in azienda:

-> <https://solarlehre.ch/it/posti-di-apprendistato/>

### **Quando posso iniziare l'apprendistato?**

Il primo ciclo di formazione per installatrice/installatore di impianti solari e montatore/montatrice di impianti solari inizia ad agosto 2024. Iscriviti al più presto per una giornata di uno stage di orientamento in azienda.

-> <https://solarlehre.ch/it/posti-di-apprendistato>

### **Imparerò a mettere in funzione un impianto solare?**

Nell'apprendistato triennale per diventare installatrice/installatore di impianti solari AFC impari effettivamente a farlo, nell'apprendistato biennale per diventare montatrici/montatori di impianti solari CFP impari per prima cosa a montarlo.

### **Posso fare la maturità professionale?**

Sì. Se hai un buon rendimento scolastico, puoi farlo anche durante la tua formazione. Ti consigliamo di parlarne direttamente con la tua azienda di formazione.

### **Qual è il mio contributo come installatrice/installatore di impianti solari?**

Le energie rinnovabili sono le fonti di energia del futuro. Con ogni impianto solare che colleghi alla rete, contribuisce a ridurre le emissioni di CO2 per la produzione di energia e quindi direttamente anche a preservare la nostra natura e a fermare il riscaldamento globale.

### **Il lavoro è fisicamente impegnativo?**

È consigliabile essere in ottima forma. Non tutti i giorni sono faticosi, ma ci sono sicuramente giornate in cui devi trasportare e montare i pannelli solari. Diventi fisicamente più forte e alla fine della giornata puoi vedere con i tuoi occhi cosa hai realizzato.