



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

- 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

Montatrice/Montatore di impianti solari CFP

www.swissolar.ch/it/offerta/formazione/apprendistati/montatrice-montatore-di-impianti-solari

- Apprendistato di 2 anni
- Monta impianti solari
- Smantella gli impianti

Raccomandazione salariale*:

- 1° anno di apprendistato CHF 1000.-
- 2° anno di apprendistato CHF 1200.-
- 3° anno di apprendistato CHF 1400.-

*di Swissolar

Scuola professionale:

Svizzera tedesca: Uzwil SG / Grenchen SO, più scuola tecnica di Berna

Svizzera romanda: Les Paccots FR

Ticino: Lugano-Trevano

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/>

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.