

A photograph of two solar installers working on a rooftop. They are wearing safety helmets and dark blue t-shirts with logos. One installer is kneeling and holding a tool, while the other is leaning over him, pointing at something. The background shows a clear blue sky with some clouds and a distant mountain range.

# Webinar Swissolar: aziende formatrici di apprendisti nel settore del solare

Michèle Ofri, Claudio Caccia, Marco Casoni, Diego Cavion

10.04.2025

# Programma

- 16:00**      **Saluto e introduzione**  
Michèle Ofri, Berufsmarketing, Swissolar  
Claudio Caccia, Responsabile regionale Swissolar
- 16:05**      **Sguardo al primo anno di apprendistato 2024 e dati chiave**  
Marco Casoni, Ispettore del tirocinio, Divisione formazione professionale TI
- 16:20**      **Come si diventa azienda formatrice? Requisiti e informazioni**  
Marco Casoni, Ispettore del tirocinio, Divisione formazione professionale TI
- 16:30**      **Pubblicare posti di apprendistato e organizzare stage orientativi**  
Michèle Ofri, Berufsmarketing, Swissolar  
Claudio Caccia, Responsabile regionale Swissolar
- 16:40**      **L'esperienza concreta di un'azienda formatrice**  
Diego Cavion, Amministratore ecosinergie tienergy SA
- Domande** Tutti
- 17:00**      **Fine del webinar**

# Saluto iniziale e introduzione

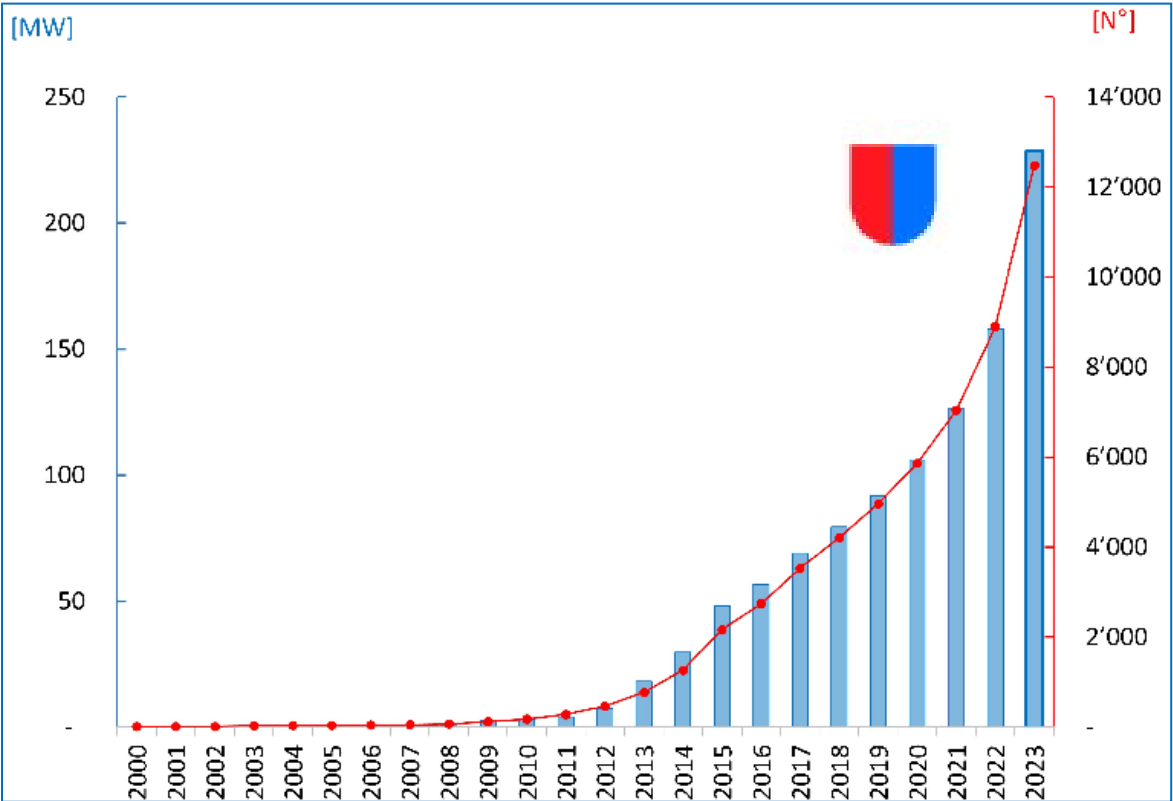
---

Michèle Ofri, Berufsmarketing, Swissolar  
Claudio Caccia, Responsabile regionale Swissolar

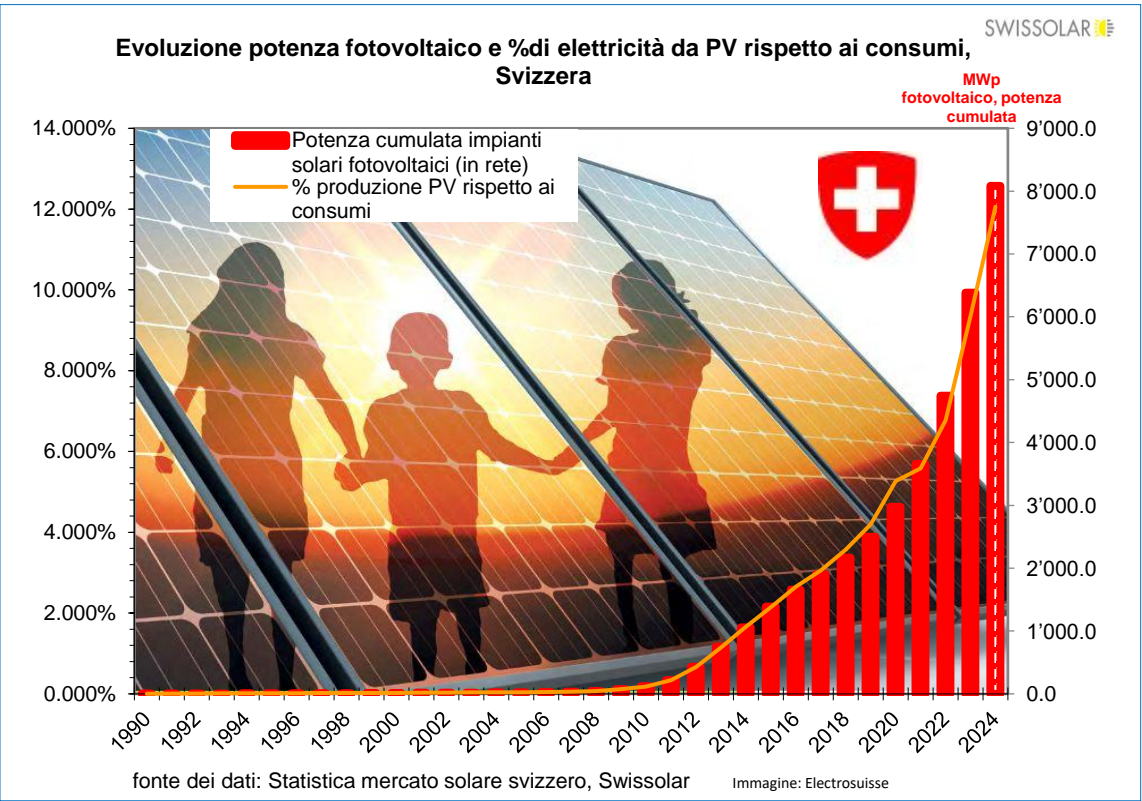




# Evoluzione mercato fotovoltaico in TI e in CH



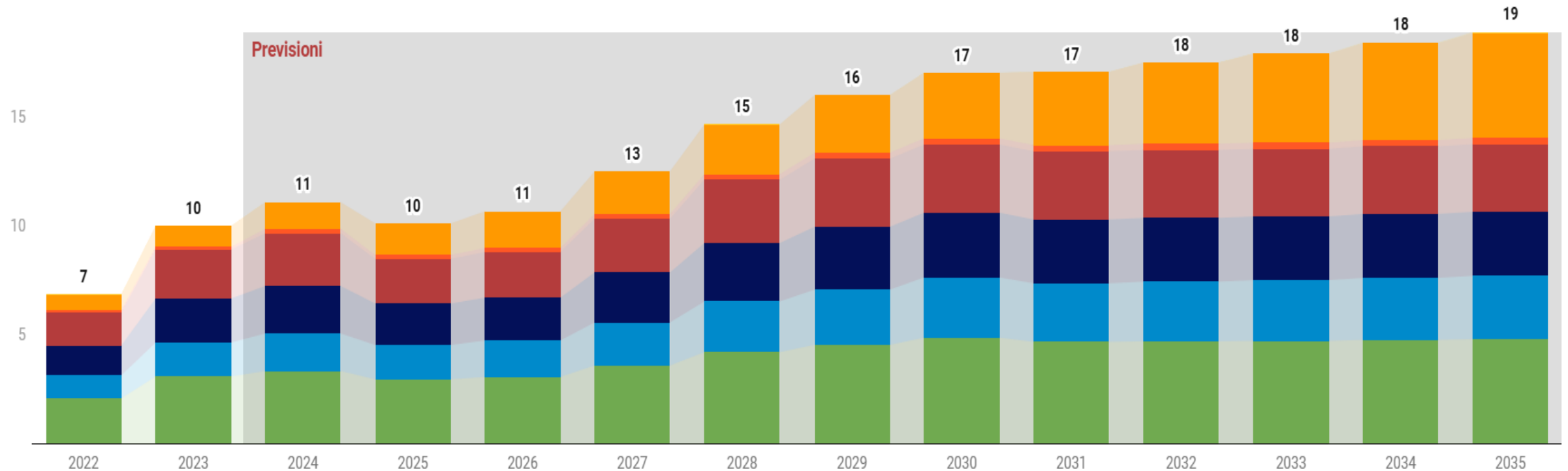
Mercato PV Ticino. Fonte: [OASI TI](#)



# Fabbisogno di professionisti in base alla qualifica

In migliaia di equivalenti a tempo pieno (ETP)

■ Installazione ■ Montaggio ■ Progettazione ■ Acquisto, vendita e amministrazione ■ Produzione ■ Esercizio e manutenzione ■ Smantellamento e riciclaggio



Swissolar ®

Fonte: sulla base di SvizzeraEnergia, UFE: Statistica sull'energia solare. Ulteriori calcoli di Swissolar basati su interviste a specialisti. • [swissolar solarmonitor schweiz](https://www.swissolar.ch/solarmonitor/schweiz)

# Posti di tirocinio vacanti nel settore dell'edilizia

## Posti di tirocinio vacanti in base al settore (1)

"Quanti posti di tirocinio sono rimasti vacanti nella Sua azienda? Quanti posti non hanno potuto essere assegnati nel 2024?"

in % totale dei posti di tirocinio per settore

Parte 1

Parte 2

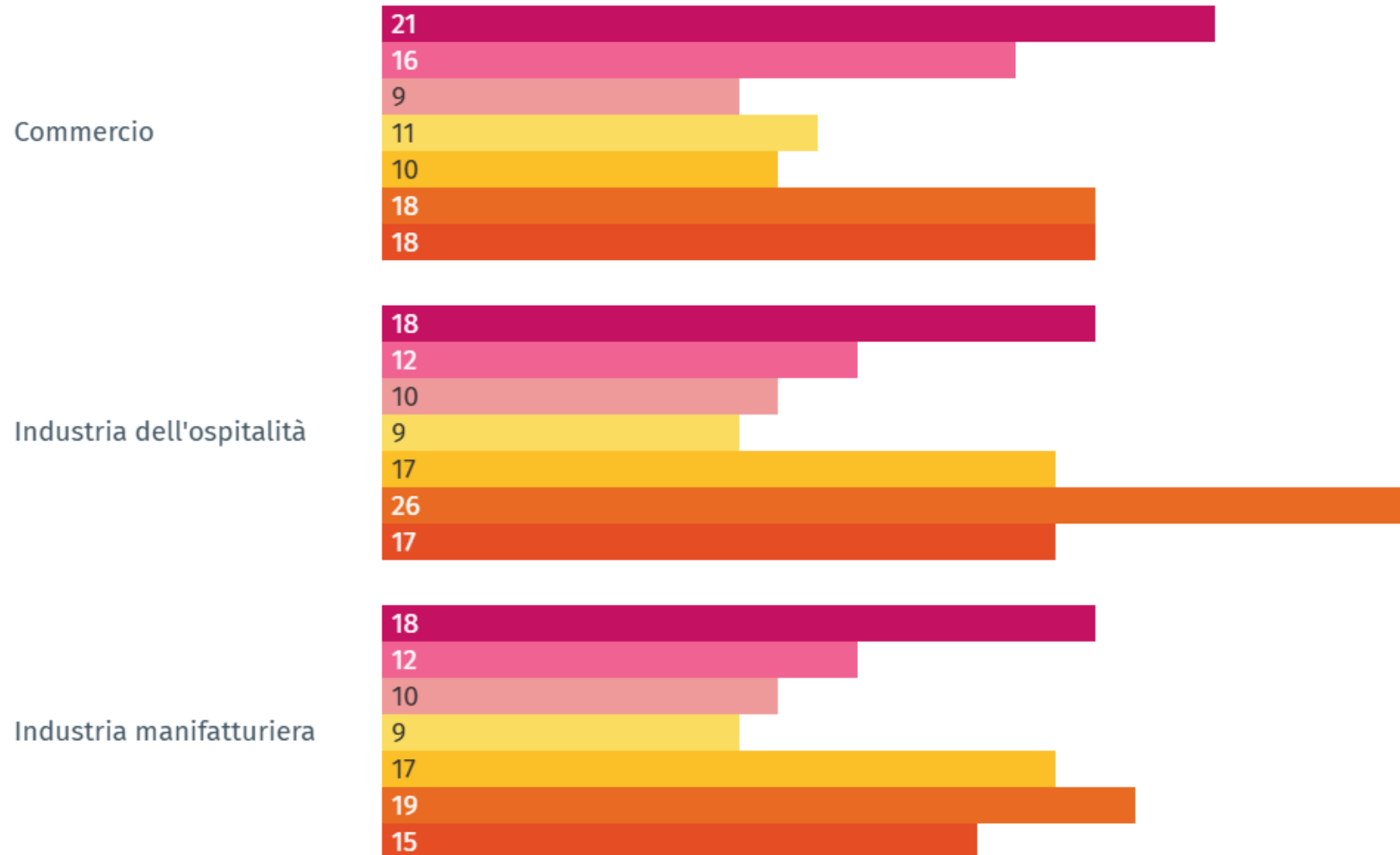
■ agosto 2018 ■ agosto 2019 ■ agosto 2020 ■ agosto 2021 ■ agosto 2022 ■ agosto 2023 ■ agosto 2024

Edilizia

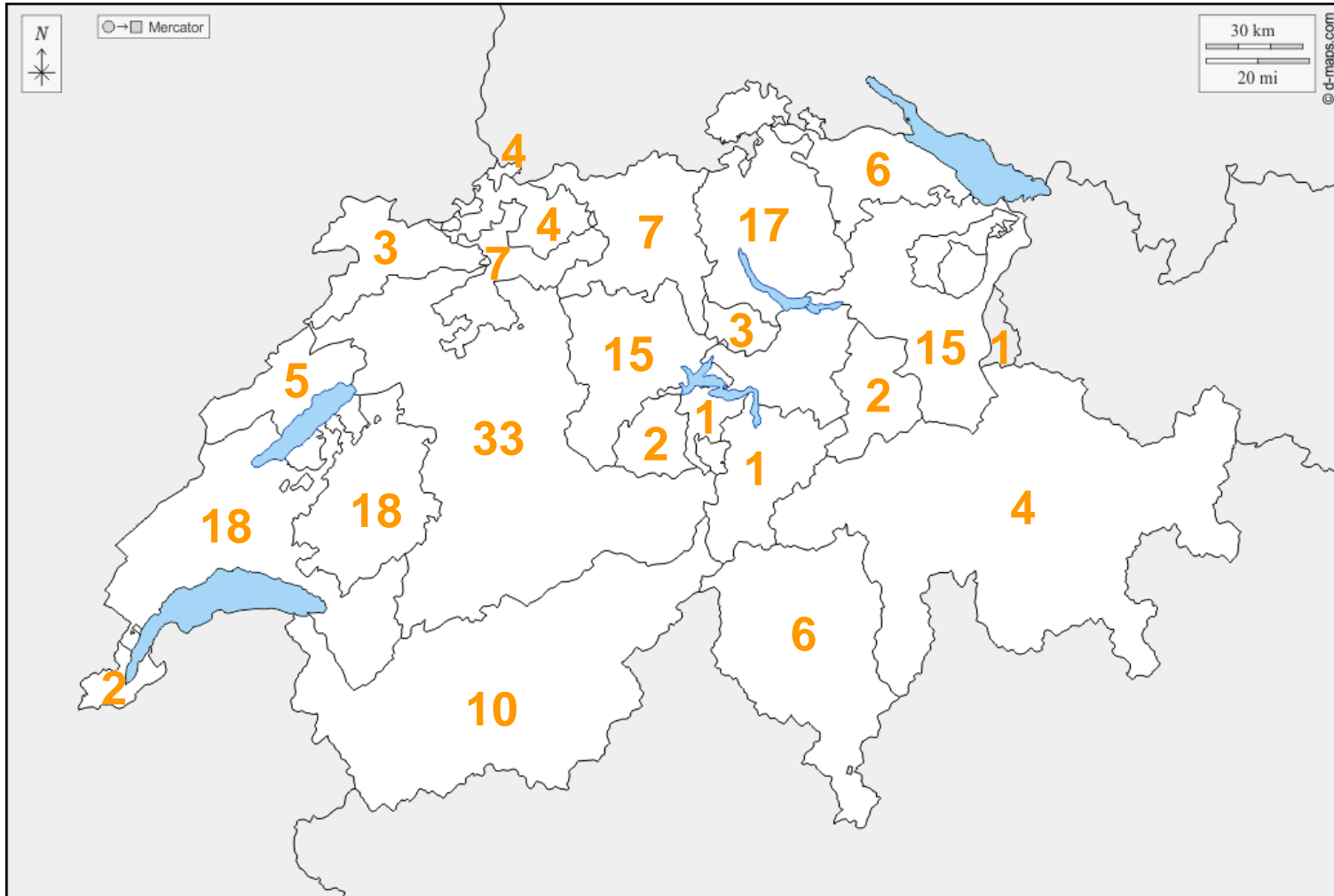


Fonte: [SEFRI Barometro della transizione 2024](#)

# Confronto con gli altri settori



# 186 apprendisti dal 2024



AI/AR: 0  
SH: 0  
SZ: 0

TI: 6  
GR: 4



# Dati chiave dell'apprendistato professionale, sguardo al primo semestre 2024

---

Marco Casoni, Ispettore del tirocinio, Divisione formazione professionale TI



# Dal 2024 nel campo professionale dell'involucro edilizio

---

**Installatrice/installatore di impianti solari AFC, 3 anni**

**Montatrice/montatore di impianti solari CFP, 2 anni**

Entrambe le professioni sono integrate nel campo professionale dell'**involucro edilizio**.

Formazione in comune con

- Copritetto
- Impermeabilizzatore
- Costruttore di facciate
- Costruttore di ponteggi
- Professionista delle schermature solari



# Sguardo al primo semestre 2024

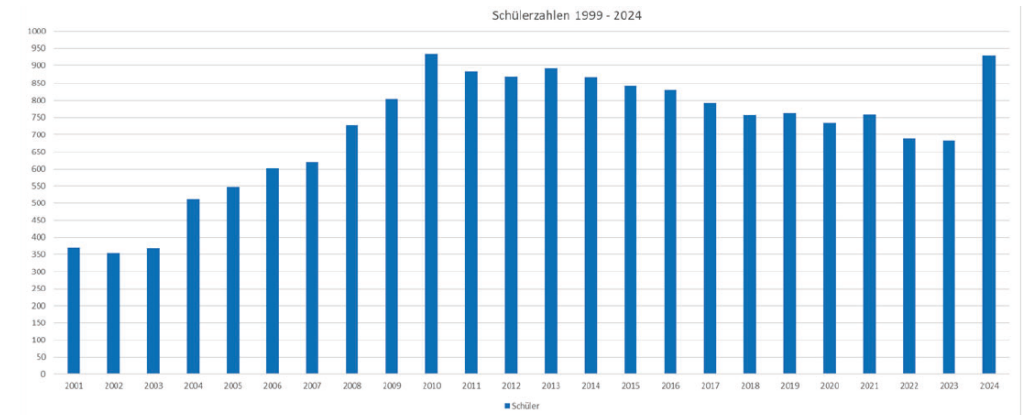
**I 186 apprendisti sono suddivisi come segue:**

**AFC:**

- 1° anno: 71 CH-D, 46 CH-F, 6 CH-I
- 2° anno: 22 CH-D
- 3° anno: 20 CH-D, 2 CH-F

**CFP:**

1° anno: 14 CH-D, 4 CH-F



# Sguardo al primo semestre 2024

---

1° anno di apprendistato: classi interprofessionali miste.

Scuola a Trevano e corsi interaziendali a Uzwil (focus: sicurezza sul lavoro e involucro edilizio)

2° anno di apprendistato: classi suddivise per professione.

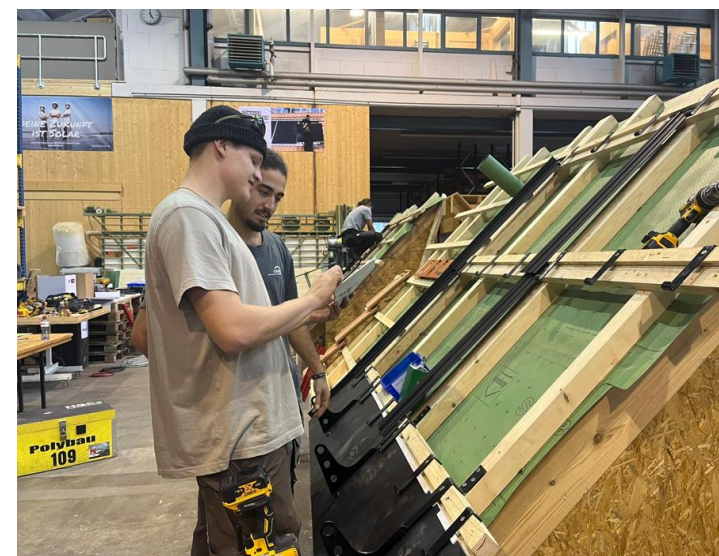
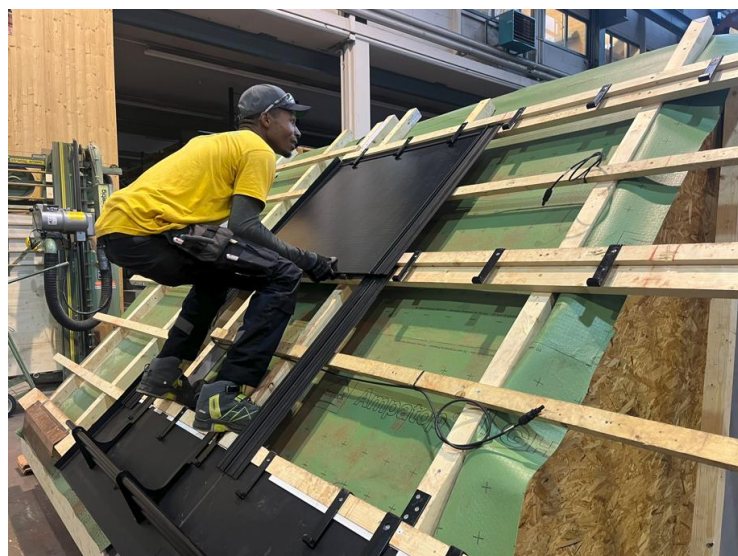
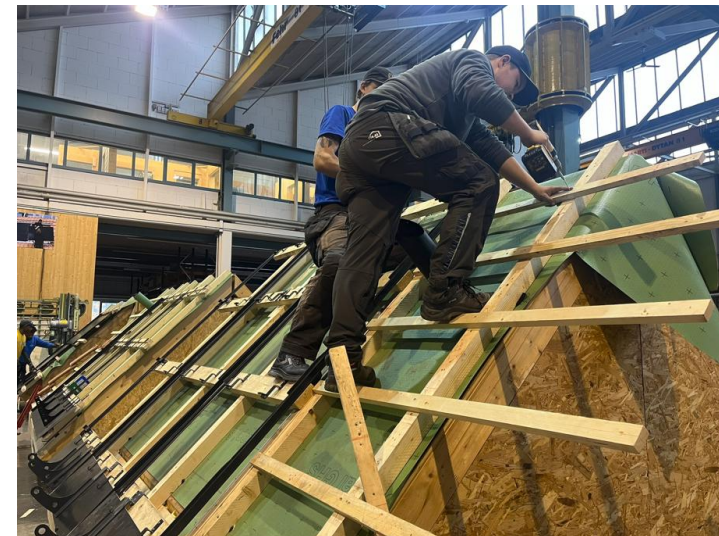
Scuola a Trevano e corsi interaziendali a Uzwil (focus: montaggio)

3° anno di apprendistato: classi suddivise per professione.

Scuola a Trevano e corsi interaziendali a Uzwil (focus: installazione)



# Sguardo al primo semestre 2024



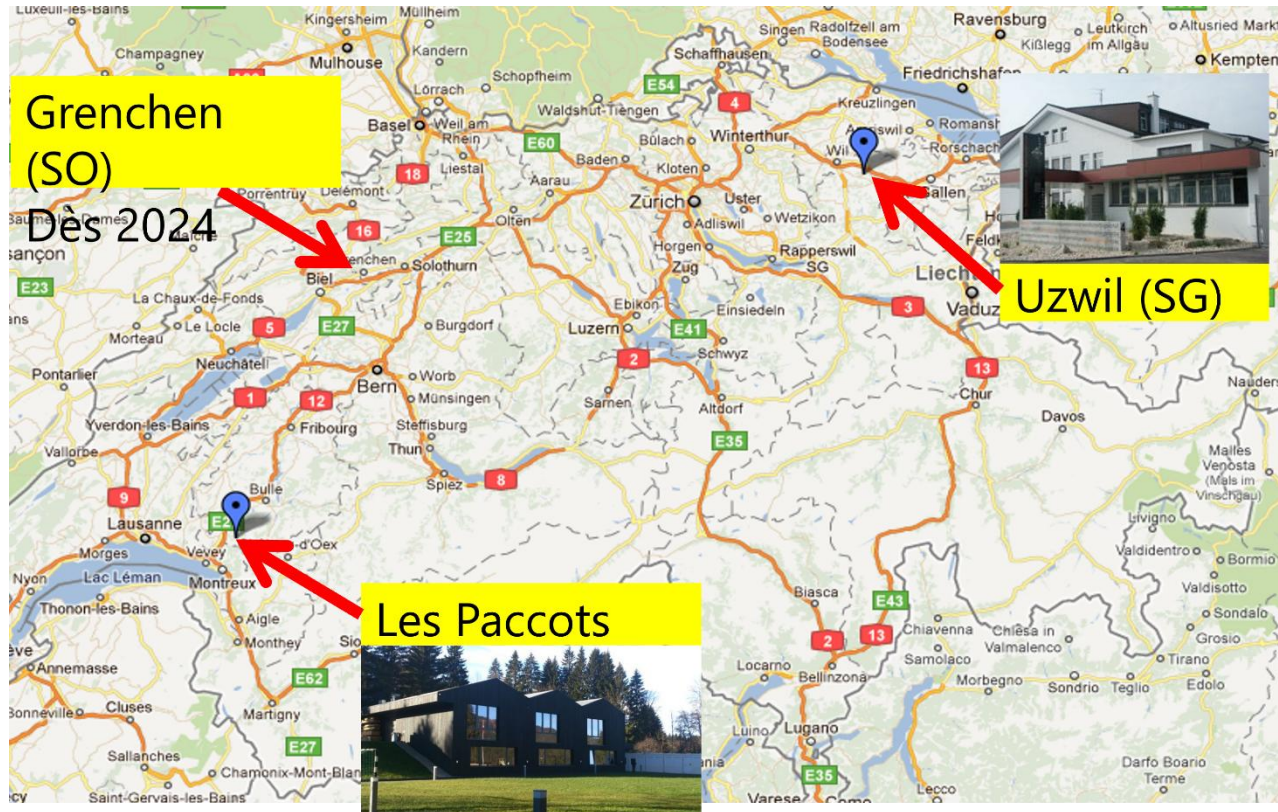


# Sguardo al primo semestre 2024 / QV 0-Serie





# Dati chiave dell'apprendistato professionale (AFC)



Scuola professionale: CPT Trevano

-

Corsi interaziendali (CI): Uzwil

1° anno: 14 giorni di CI

2° anno: 18 giorni di CI

3° anno: 8 giorni di CI

# Panoramica delle competenze operative

**ORGANIZZAZIONE DEI  
LAVORI SULL'INVOLUCRO  
EDILIZIO**

**Installatrice/installatore  
di impianti solari AFC**

**PIANIFICAZIONE E  
PREPARAZIONE DEL  
MONTAGGIO**

**MONTAGGIO E  
INSTALLAZIONE DI  
IMPIANTI SOLARI**

**MANUTENZIONE,  
RIPARAZIONE E  
SMONTAGGIO**

**Montatrice/montatore  
di impianti solari CFP**

**MONTAGGIO DI IMPIANTI  
SOLARI**

**MANUTENZIONE E  
SMONTAGGIO**

# Panoramica delle competenze operative

## Montatrice/montatore impianti solari CFP

Campo di competenze operative interprofessionali

	Campi di competenza	Competenze professionali				
		1	2	3	4	5
<b>a</b>	<b>Organizzazione dei lavori sull'involucro edilizio</b>	a.1 caricare, trasportare e stoccare in modo sicuro materiali e strumenti per i lavori da eseguire sull'involucro edilizio	a.2 preparare la postazione di lavoro per i lavori da eseguire sull'involucro edilizio nel rispetto della sicurezza sul lavoro e della protezione della salute	a.3 utilizzare in sicurezza materiali e sostanze pericolose sull'involucro edilizio e smaltirli in maniera ecocompatibile	a.4 informare la clientela in merito ai lavori sull'involucro edilizio	a.5 abbozzare i lavori sull'involucro edilizio e redigere rapporti

Campi di competenze operative specifici della professione: Montatore di impianti solari CFP

<b>b</b>	<b>Montaggio di impianti solari</b>	b.1 allestire la postazione di lavoro per il montaggio di impianti solari secondo le istruzioni	b.2 montare impianti solari su tetti piani	b.3 montare impianti solari su tetti inclinati	b.4 realizzare il cablaggio per gli impianti solari	
<b>c</b>	<b>Manutenzione e smontaggio di impianti solari</b>	c.1 effettuare la manutenzione degli impianti solari	c.3 smontare gli impianti solari			

<https://www.swissolar.ch/it/formazione/apprendistati/montatrice-montatore-di-impianti-solari>

# Panoramica delle competenze operative

## Installatrice/installatore di impianti solari AFC

### Campo di competenze operative interprofessionali

	Campi di competenze operative	Competenze operative					
		1	2	3	4	5	
<b>a</b>	<b>Organizzazione dei lavori sull'involucro edilizio</b>	a.1 caricare, trasportare e stoccare in modo sicuro materiali e strumenti per i lavori da eseguire sull'involucro edilizio	a.2 preparare la postazione di lavoro per i lavori da eseguire sull'involucro edilizio nel rispetto della sicurezza sul lavoro e della protezione della salute	a.3 utilizzare in sicurezza materiali e sostanze pericolose sull'involucro edilizio e smaltirli in maniera ecocompatibile	a.4 informare la clientela in merito ai lavori sull'involucro edilizio, alle misure di efficientamento energetico e alle energie rinnovabili	a.5 abbozzare i lavori sull'involucro edilizio, documentarli e redigere rapporti	

### Campi di competenze operative specifici della professione: Installatori di impianti solari AFC

<b>b</b>	<b>Pianificazione e preparazione del montaggio e dell'installazione di impianti solari</b>	b.1 verificare la documentazione relativa al montaggio e all'installazione degli impianti solari e pianificare il lavoro	b.2 controllare e fornire i materiali e le attrezzature per il montaggio e l'installazione degli impianti solari	b.3 pianificare e coordinare il lavoro di installazione degli impianti solari con quello di altre professioni	b.4 allestire la postazione di lavoro per il montaggio e l'installazione degli impianti solari	b.5 valutare la base e dare il via libera per il montaggio e l'installazione degli impianti solari	
<b>c</b>	<b>Montaggio e installazione di impianti solari</b>	c.1 montare impianti solari su tetti piani	c.2 montare impianti solari su tetti inclinati	c.3 montare impianti solari sulle facciate, annessi agli edifici e a posa libera	c.4 realizzare il cablaggio per gli impianti solari, posare e collegare i cavi	c.5 montare e allacciare soluzioni per lo stoccaggio di energia per impianti solari	c.6 eseguire la messa in funzione degli impianti solari
<b>d</b>	<b>Manutenzione, riparazione e smontaggio di impianti solari</b>	d.1 effettuare la manutenzione degli impianti solari	d.2 localizzare e riparare semplici guasti al sistema di corrente continua degli impianti solari	d.3 smontare gli impianti solari			

<https://www.swissolar.ch/it/formazione/apprendistati/installatrice-installatore-di-impianti-solari>



# Entrata nel 2° o nel 3° anno di apprendistato

**La durata dell'eventuale riduzione è di competenza dell'autorità cantonale competente.**

L'entrata nel **3° anno** è possibile se le seguenti condizioni sono rispettate:

1. Possedere un AFC in una delle seguenti professioni:

- Impermeabilizzatore
- Copritetto
- Costruttore di facciate
- Lattoniere
- Carpentiere

2. Almeno 120 giorni di esperienza pratica nell'installazione di impianti solari prima dell'inizio del periodo di apprendistato

3. Materie legate all'insegnamento della cultura generale portate a termine

L'entrata nel **2° anno** è possibile per persone con AFC, con CFP come montatore di impianti solari o con maturità liceale.

Consigliamo:

1. Almeno 60 giorni di esperienza pratica nell'installazione di impianti solari prima dell'inizio del periodo di apprendistato

2. Ottenimento delle seguenti qualifiche prima o all'inizio dell'apprendistato:

- DPI anticaduta
- Protezione collettiva
- Imbracatura di carichi
- Macchinari pericolosi
- Piattaforme di lavoro elevabili

# Maturità professionale

---

Apprendistato di  
Installatrice/installatore di impianti solari AFC (3 anni)  
Montatrice/montatore di impianti solari CFP (2 anni)

Maturità professionale integrata all'apprendistato: non possibile

Maturità professionale dopo l'apprendistato: possibile solamente nel caso del AFC  
previo frequenza dei corsi preparatori serali  
+ superamento esame di ammissione  
durata: 1 anno a tempo pieno

# Diploma professionale per adulti

---

## **Diploma professionale per adulti (Art. 32 OFPr)**

Condizione: almeno 5 anni di esperienza professionale

Raccomandazione: frequenza ai corsi interaziendali dell'ultimo anno di formazione

Esistono corsi per la preparazione dell'esame finale, tenuti da varie associazioni  
(verificare le condizioni ed i costi)

In alternativa, è opportuno concludere un contratto di apprendistato.

CFP: procedura di qualificazione pratica

AFC: procedura di qualificazione teorica e pratica

Le materie legate all'insegnamento della cultura generale sono richieste.

Regolato in modo diverso a dipendenza del Cantone.

# Come si diventa azienda formatrice? Requisiti e informazioni

---

Marco Casoni, Ispettore del tirocinio, Divisione formazione professionale TI



# Premesse per le aziende formatrici di apprendisti

Essere motivati a formare apprendisti

Possedere l'autorizzazione alla formazione rilasciata dal Cantone

Impiegare una persona che ha seguito i corsi come formatore professionale in azienda

Disporre di un luogo di lavoro adeguato e degli strumenti necessari (dotazione minima dell'azienda di tirocinio)

Garantire un numero sufficiente di settori di attività per impartire le competenze operative del profilo di qualificazione

Solo per AFC: autorizzazione di installazione ai sensi dell'Art. 14 OIBT

<https://www.swissolar.ch/it/formazione/apprendistati/diventare-azienda-formatrice>





# Diventare azienda formatrice

## 1) AZIENDA INTERESSATA

Azienda interessata a formare apprendisti  
invia richiesta alla  
SEFIA (v. link)

## 2) VERIFICA REQUISITI

Visita ispettore del  
tirocinio per verifica  
idoneità azienda

## 3) VERIFICA DOCUMENTAZIONE

Decisione positiva:  
rilascio autorizzazione  
a formare all'azienda

Decisione negativa:  
comunicazione  
all'azienda

<https://www4.ti.ch/decs/dfp/sportello/formulari-e-documenti>

[Richiesta online](#)  
[Formulario cartaceo](#)



Dipartimento dell'educazione,  
della cultura e dello sport

# Condizioni di autorizzazione per le nuove aziende

---

Garantire tutte le attività previste dal Piano di formazione (competenze operative)  
(v. [piano formazione montatore/ice](#), risp. [piano formazione installatore/ice](#))

Locali di lavoro e attrezzature idonei alla formazione

Requisiti del formatore secondo l'art. 15 e art. 16 della risp. Ordinanza ([Ord. CFP](#) / [Ord AFC](#))

Solo per AFC: autorizzazioni secondo l'Ordinanza sugli impianti elettrici a bassa tensione ([OIBT](#))


Corso formatori (in Ticino: Istituto formazione continua, Camorino)  
→ [Iscrizione tramite Divisione Formazione Professionale](#)



Dipartimento dell'educazione,  
della cultura e dello sport

# Riepilogo requisiti per le aziende formatrici

[https://polybau.ch/system/files/document/files/PB\\_05\\_Strumenti%20per%20garantire%20i%20cantonisti%20Installatore%20di%20impianti%20solari%20AFC\\_1.pdf](https://polybau.ch/system/files/document/files/PB_05_Strumenti%20per%20garantire%20i%20cantonisti%20Installatore%20di%20impianti%20solari%20AFC_1.pdf)



Bildungsleistungen für Spezialisten der Gebäudehülle

### Strumenti volti a garantire e attuare la formazione professionale di base nonché a promuovere la qualità per la professione Installatrice di impianti solari AFC / Installatore di impianti solari AFC (52009) (informazioni aggiuntive)

- Dotazione minima dell'azienda di tirocinio (a complemento dei documenti di verifica cantonali «Chiarimenti sull'apprendistato / relazione dell'esperto aziendale»)**
  - Dispositivi personali di protezione
  - Attrezzi/ valigia porta attrezzi personale
  - Attrezzi condivisi per l'esecuzione di lavori secondo il piano formativo
  - Macchinari manuali come avvitatore, avvitatore a percussione, trapano/ trapano a percussione
  - Macchine e attrezzi per segare, tagliare o smerigliare, come seghe circolari, seghetti alternativi, smerigliatrici.
  - dispositivi di misurazione come tester di tensione secondo EN61243-3, tester di installazione OIBT, dispositivo di misurazione fotovoltaico, pinza di misurazione CC, dispositivo di misurazione dell'irraggiamento/dispositivo di misurazione della curva caratteristica.
- Mestieri simili consigliati come formatori professionali (secondo Ofro art. 15; par. b)**
  - Impermeabilizzatrice AFC / Impermeabilizzatore AFC,
  - Copritetto AFC
  - Costruttrice di facciate AFC / Costruttore di facciate AFC
  - Lattoniera AFC / Lattoniere AFC
  - Installatrice di riscaldamenti AFC / Installatore di riscaldamenti AFC
  - Carpentiera AFC / Carpentiere AFC
  - Installatrice elettricista AFC / Installatore elettricista AFC
  - Elettricista di montaggio AFC


**Qualifiche professionali nell'istruzione professionale superiore**

- Capoprogetto montaggio solare


Questa lista non è esaustiva. Per ulteriori titoli, si prega di contattare l'organizzazione responsabile.

**Raccomandazione per i lavoratori qualificati:** AFC secondo l'elenco dei formatori professionali, lavoratori qualificati con una qualifica CFP corrispondente o lavoratori qualificati con qualifiche equivalenti.

© Centro di formazione Polybau Lindenstrasse 4 T 071 955 70 41 info@polybau.ch  
Sede est 9240 Uzwil polybau.ch



1 di 2



Bildungsleistungen für Spezialisten der Gebäudehülle

### 3 Spiegazioni sui lavori di installazione che richiedono un'autorizzazione

I lavori sugli impianti elettrici a bassa tensione sono regolati dall'Ordinanza sugli impianti elettrici a bassa tensione (OIBT; RS 734.27). In linea di principio, gli apprendisti devono essere istruiti durante i lavori di installazione che richiedono un'autorizzazione. Ciò significa che devono essere accompagnati in ogni fase del lavoro.

Esistono due tipi di autorizzazione: l'autorizzazione generale e l'autorizzazione limitata.

**Impresa di formazione con autorizzazione all'installazione limitata ai sensi dell'art. 14 OIBT.**

Il titolare dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 14 OIBT per gli impianti fotovoltaici deve istruire gli apprendisti durante i lavori di installazione. Raccomandazione: un'azienda può formare al massimo 3 apprendisti per ogni titolare di licenza. In caso di dubbio, l'ispettorato federale degli impianti a corrente forte ESTI stabilisce il numero massimo di apprendisti in un'azienda.

**Azienda di formazione con licenza generale di installazione ai sensi dell'art. 8 OIBT**

Le persone con formazione di elettricista AFC o di elettricista installatore AFC possono istruire apprendisti (cfr. art. 10a comma 4 OIBT), a condizione che siano sufficientemente sorvegliati da un titolare di licenza (cfr. art. 10 cpv. 1 OIBT). Le persone di cui sopra possono istruire un massimo di 5 apprendisti ciascuna, a condizione che i requisiti per la licenza generale di installazione siano ancora soddisfatti.

### 4 Formazione abbreviata consigliata

È possibile accedere al terzo anno di apprendistato se si soddisfano i due requisiti seguenti:

- un attestato federale di capacità in una delle seguenti professioni
  - Impermeabilizzatrice AFC / Impermeabilizzatore AFC,
  - Copritetto AFC
  - Costruttrice di facciate AFC / Costruttore di facciate AFC
  - Lattoniera / Lattoniere
  - Carpentiera / Carpentiereinoltre
- almeno 120 giorni di esperienza pratica nell'installazione di impianti solari prima dell'inizio del periodo di apprendistato.

L'autorità cantonale competente decide la durata della riduzione.

© Centro di formazione Polybau

2 di 2

# Premesse per i formatori e le formatrici professionali

---

- Corso di formatore professionale superato (o previsto)
- Requisiti professionali richiesti ai formatori (Art. 15 Ordinanza di formazione):

## **Art. 15**      Requisiti professionali richiesti ai formatori

<sup>1</sup> Il formatore soddisfa i requisiti professionali se possiede una delle qualifiche seguenti:

- a. attestato federale di capacità della professione corrispondente e almeno due anni di esperienza professionale nel campo d'insegnamento;
- b. attestato federale di capacità di una professione affine con le necessarie conoscenze professionali nel campo di attività della professione corrispondente e almeno tre anni di esperienza professionale nel campo d'insegnamento;
- c. titolo della formazione professionale superiore in ambito pertinente e almeno due anni di esperienza professionale nel campo d'insegnamento.

## **Professioni affini**

- Lattoniere AFC
- Impermeabilizzatore AFC
- Copritetto AFC
- Installatore elettricista AFC
- Costruttore di facciate AFC
- Installatore di riscaldamenti AFC
- Carpentiere AFC
- Elettricista di montaggio AFC



# Premesse aziende formatrici AFC: autorizzazione di installazione

---

## Ordinanza di formazione, Art.15

<sup>2</sup> Le persone che frequentano la formazione professionale di base di installatore di impianti solari AFC possono essere formati soltanto nelle aziende che:

- a. dispongono di un'autorizzazione generale d'installazione di cui all'articolo 9 dell'ordinanza del 7 novembre 2001<sup>6</sup> sugli impianti elettrici a bassa tensione (OIBT) e impiegano una persona del mestiere (art. 8 OIBT) o una persona di cui all'articolo 10a capoverso 1 OIBT, che sorveglia e istruisce le persone in formazione durante i lavori d'installazione secondo l'OIBT; o
- b. dispongono di un'autorizzazione d'installazione limitata secondo l'articolo 14 OIBT e impiegano il titolare di un'autorizzazione a eseguire lavori sugli impianti solari, che sorveglia e istruisce le persone in formazione durante i lavori d'installazione secondo l'OIBT.

# Ordinanza sugli impianti elettrici a bassa tensione (OIBT)

---

## Solo per la formazione triennale (AFC):

- Autorizzazione per le imprese secondo l'art. 9 e 8 o 10a OIBT (persona del mestiere)
- Autorizzazione per lavori d'installazione su impianti speciali secondo l'art. 14 OIBT



Dipartimento dell'educazione,  
della cultura e dello sport

# Assunzione apprendista (situazione in Ticino)

## Decisione positiva

1) Segnalazione posto libero a Ufficio dell'orientamento scolastico e professionale (indagine UOPS)

2) Reclutamento + stage in azienda

3) Assunzione + stipulazione contratto di tirocinio

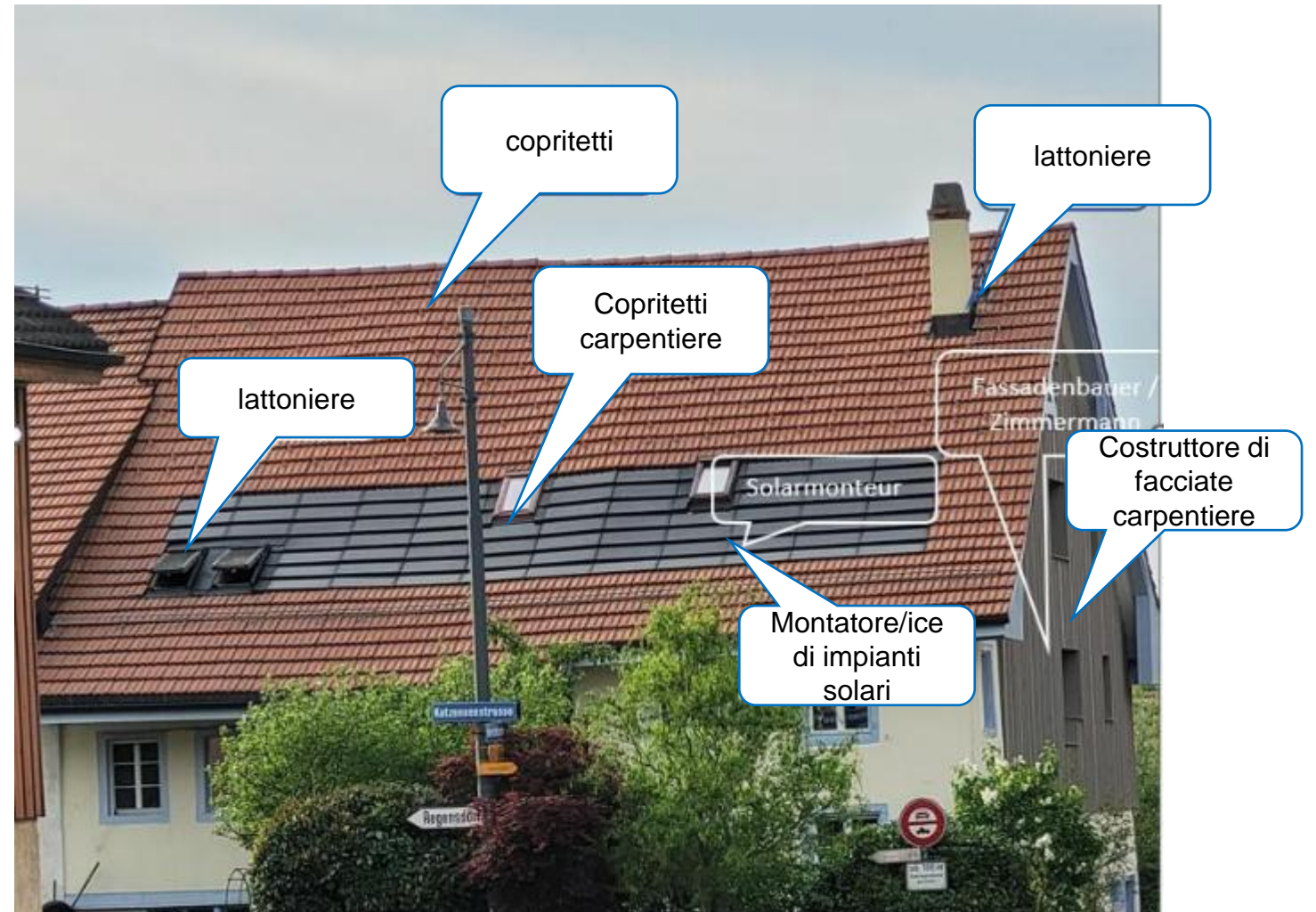
4) Invio contratto a SEFIA per verifica e approvazione + iscrizione a scuola



Dipartimento dell'educazione,  
della cultura e dello sport

# Delimitazione rispetto ad altre formazioni prof. di base

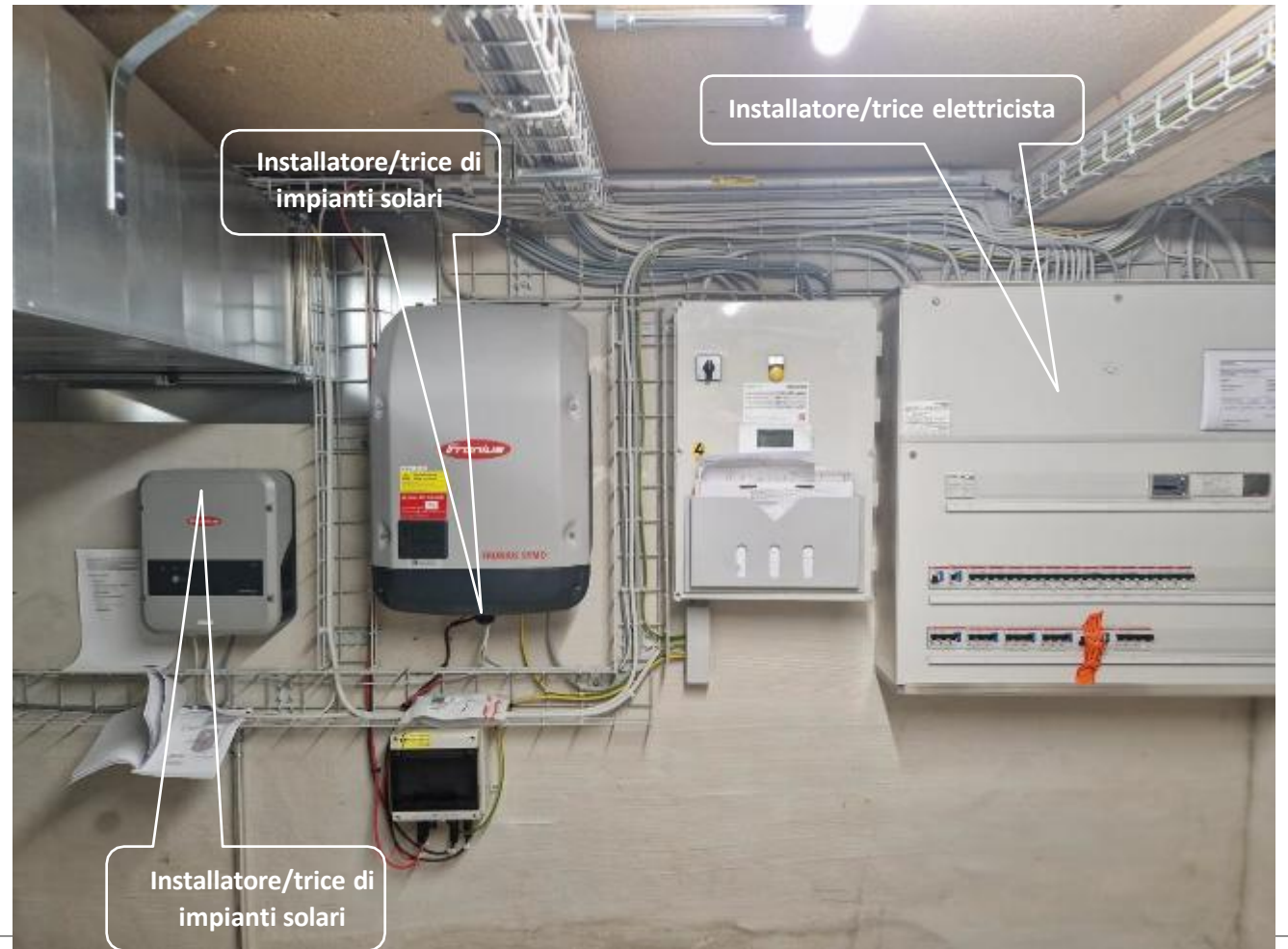
- Lattoniere/a AFC
- Installatore/trice elettricista AFC
- Elettricista di montaggio AFC
- Copritetto AFC
- Impermeabilizzatore/trice AFC
- Costruttore/trice di facciate AFC
- Falegname AFC
- Carpentiere





# Delimitazione rispetto ad altre formazioni prof. di base

- Installatore/trice elettricista AFC
- Elettricista di montaggio AFC



# **Pubblicare posti di apprendistato e organizzare stage orientativi**

Claudio Caccia, Responsabile regionale Swissolar



# Autorizzazione alla formazione ricevuta, e adesso?

1. [www.formazione-solare.ch](http://www.formazione-solare.ch)
2. [www.orientamento.ch](http://www.orientamento.ch)
3. Proporre uno stage d'orientamento
4. Pubblicare un posto di apprendistato



Guida su come trovare apprendisti e consigli:



<https://www.swissolar.ch/it/formazione/apprendistati/publicita-e-promozione-degli-apprendistati>

# Publicare un posto di apprendistato: [formazione-solare.ch](https://formazione-solare.ch)

Comunicare i propri dati (nome azienda, luogo, Cantone, sito web, persona di contatto, telefono, e-mail) a:

[berufsbildung@swissolar.ch](mailto:berufsbildung@swissolar.ch)

## AZIENDA DI FORMAZIONE

Clicca sull'azienda di apprendistato scelta da te e chiedi informazioni su uno stage di orientamento o un posto di tirocinio.

Ricerca

reimpostare il filtro

Posizione

▲ Cantone

◆ Contatti

Ponte Tresa

Ticino

**ecosinergie tienergy**  
www.ecotienergy.com  
  
Diego Cavion  
091 600 97 36  
info@ecotienergy.com



# Informazioni per le aziende formatrici

Home / Formazione / Apprendistati

## Nuovi apprendistati nel settore del solare

In agosto 2024 sono iniziati i nuovi apprendistati professionali nel settore del solare. Entrambe le professioni di «Installatrice/installatore di impianti solari AFC» e «Montatrice/montatore di impianti solari CFP» sono state sviluppate in collaborazione con il Centro di formazione Polybau e integrate nel settore professionale dell'involucro edilizio.

Questa pagina si rivolge in particolar modo alle aziende formatrici. Qui trovate le principali informazioni sull'autorizzazione per formare apprendisti, così come i requisiti e i costi.

Ai giovani interessati all'apprendistato consigliamo di visitare il sito [formazione-solare.ch](https://formazione-solare.ch), che fornisce informazioni appositamente per allieve e allievi, genitori e consulenti professionali.



### Installatrice/installatore di impianti solari AFC

Gli installatori e le installatrici di impianti solari AFC montano, installano e riparano gli impianti solari elettrici sugli edifici. Qui trovate tutte le informazioni sul nuovo apprendistato di 3 anni.

Ulteriori informazioni →

### Montatrice/montatore di impianti solari CFP

Le montatrici e i montatori di impianti solari CFP montano impianti solari elettrici sugli edifici. Qui trovate tutte le informazioni sul nuovo apprendistato di 2 anni.

Ulteriori informazioni →

### Punti chiave della formazione professionale

Qui trovate una panoramica delle principali informazioni, dalla durata degli apprendisti, ai luoghi, i costi, ecc.

Ulteriori informazioni →

### Diventare azienda formatrice

Volete diventare un'azienda formatrice? Qui trovate le informazioni necessarie.

Ulteriori informazioni →

### Stage d'orientamento

Durante uno stage di orientamento i giovani informano sulla professione.

Ulteriori informazioni →

[Apprendistati](#)

[swissolar.ch/apprendistati](https://swissolar.ch/apprendistati)

- Descrizione della professione
- Documenti
- Checklist

[Consigli e modelli](#)

- per la promozione dei posti di apprendistato

[Newsletter](#)

- Possibilità di iscriversi alla newsletter sulla formazione (esce 4 volte all'anno)

Informazioni sulla formazione professionale:  
<https://www.formazioneprof.ch/it>

# Domande

---

Tutti



## Esperienza pratica di un'azienda formatrice

---

Diego Cavion, Amministratore ecosinergie tienergy SA



# Esperienza pratica



Foto generica, XEE





Grazie per la vostra  
partecipazione

Grazie per farci avere  
il vostro feedback su  
questo Webinar!

# Corsi ed eventi Swissolar

## Agenda

