

Copritetto AFC

Copritetto AFC

Pianificazione, edilizia, genio civile

Durata

3 anni

Diploma

Attestato federale di capacità
AFC

Indicazioni sul salario

1° anno di tirocinio: CHF 1000.–

2° anno di tirocinio: CHF 1200.–

3° anno di tirocinio: CHF 1400.–

Il copritetto e la copritetto si occupano di isolare e impermeabilizzare i tetti, sia piani che a falde, di edifici nuovi o ristrutturati. A seconda della forma del tetto e del tipo di edificio, posano tegole di terracotta, lastre di ardesia o lastre metalliche, per proteggere gli edifici dalle intemperie e rispondere a particolari criteri estetici ed energetici.

Attività

Preparazione del lavoro e del cantiere

- leggere i progetti, prestando attenzione alle particolarità dei tetti da montare o coprire
- selezionare e consigliare i materiali di copertura adatti alla forma del tetto, tenendo conto degli aspetti energetici ed estetici
- misurare le dimensioni dei tetti, calcolare le quantità dei materiali necessari e ordinarli
- organizzare il trasporto e lo stoccaggio dei materiali sul cantiere
- montare ponteggi e impalcature, installare ascensori e scale temporanee e mettere in sicurezza il luogo
- pianificare le varie fasi dell'installazione

Installazione degli elementi di copertura e isolamento

- installare le protezioni e gli isolanti termici secondo le istruzioni tecniche del fabbricante e nel rispetto delle norme di salute e sicurezza sul lavoro
- collegare i diversi strati al sottotetto, pianificando in anticipo gli elementi da incassare, come camini, lucernari e pannelli solari
- disporre, adattare e tagliare le tegole in modo regolare ed estetico
- posare, collegare e saldare le lastre piatte o ondulate per la copertura di edifici industriali
- installare gli impianti solari e prepararne il collegamento
- effettuare rifiniture, controllare la qualità del prodotto finale e redigere rapporti

Riparazione e manutenzione

- pulire e sanificare tetti o terrazze
- sigillare le crepe e sostituire le piastrelle danneggiate o i rivestimenti strappati
- smaltire i rifiuti e i materiali in conformità con gli standard ambientali
- eseguire la manutenzione regolare di macchine, attrezzature e strumenti

Condizioni di lavoro

I copritetto e le copritetto lavorano nei cantieri, all'aria aperta e con qualsiasi condizione metereologica, e in genere ad altezze elevate, sui tetti o sulle impalcature, spesso anche in posizioni scomode. Indossano un equipaggiamento di protezione composto da occhiali protettivi, casco, guanti e scarpe rinforzate. In estate il lavoro è generalmente più intenso che in inverno.

Questi professionisti e queste professioniste trovano impiego presso piccole e medie imprese del settore delle coperture edilizie o aziende di lattoneria specializzate in coperture edilizie. Dopo alcuni anni di esperienza professionale, puoi assumere posizioni di responsabilità, ad esempio dirigere un team o lavorare come maestro/a delle coperture edilizie.

Attitudini e interessi

Attitudini

- Assenza di vertigini
- Abilità manuale
- Capacità di rappresentazione spaziale
- Attitudine a lavorare in team
- Resistenza fisica
- Resistenza agli sbalzi termici o alle intemperie
- Disponibilità a spostamenti frequenti

Interessi

- Lavorare all'aperto
- Lavorare con le mani
- Fare attività fisica
- Lavorare la pietra, l'argilla , il vetro

Formazione

Azienda

Formazione pratica in un'azienda attiva nel ramo dell'involucro edilizio o di lattoneria: 4 giorni a settimana.

Scuola

Formazione teorica alla Scuola professionale artigianale e industriale (SPAI) presso il Centro professionale tecnico (CPT) di Lugano-Trevano: 1 giorno a settimana.

Corsi interaziendali

30 giornate su 3 anni

Durata

3 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 copritetto

Formazione continua

Corso

Corsi di formazione organizzati dal centro formativo **Polybau** ↗

<https://registration.polybau.ch/fr/cours-sp%C3%A9cialis%C3%A9s>

Tirocinio complementare

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

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/impermeabilizzatoretrice-afc>

, di costruttore/trice di facciate

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/costruttoretrice-di-facciate-afc>

, di costruttore/trice di ponteggi

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/costruttore-trice-di-ponteggi-afc>

, di installatore/trice di impianti solari

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/installatoretrice-di-impianti-solari-afc>

o di professionista delle schermature solari

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/professionista-delle-schermature-solari-afc>

.

Attestato professionale federale

– Manager costruzione involucro edilizio APF

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/manager-costruzione-involucro-edilizio-apf>

– Specialista in risanamento edile APF

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/specialista-in-risanamento-edile-apf>

– Capoprogetto montaggio solare APF

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/capoprogetto-montaggio-solare-apf>

Diploma federale

– Maestro involucro edilizio EPS

– Conduttore/trice di lavori nell'edilizia principale EPS

– Progettista di involucri edilizi EPS

Scuola universitaria professionale

– Bachelor SUP in ingegneria

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/ingegneria-civile>

Le condizioni di ammissione variano a seconda della scuola universitaria.

Professioni simili

Ulteriori informazioni

Numero Swissdoc

Link utili

Centro professionale tecnico Lugano-Trevano (CPT)

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

Centro di formazione Polybau

<https://polybau.ch/fr>

Polybau – Formazione professionale Ticino

<https://polybau.ch/standorte/formazione-professionale-ticino>

Basi legali

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/52005?lang=it>