

Progettista nella tecnica della costruzione ventilazione AFC

Progettista nella tecnica della costruzione ventilazione AFC

Tecnica degli edifici

Durata

4 anni

Diploma

Attestato federale di capacità
AFC

Indicazioni sul salario

1° anno di tirocinio: CHF 850.-
2° anno di tirocinio: CHF 1200.-
3° anno di tirocinio: CHF 1400.-
4° anno di tirocinio: CHF 1600.-

Il progettista e la progettista nella tecnica della costruzione ventilazione realizzano progetti per impianti di ventilazione e climatizzazione, come aspirazione di polveri o gas, condizionamento e trattamento dell'aria. Elaborano progetti, disegnano gli impianti al computer e ne calcolano le proprietà e le prestazioni. In cantiere controllano che l'installazione sia eseguita secondo i piani elaborati.

Attività

Pianificazione di sistemi di ventilazione e climatizzazione

- preparare i progetti dei sistemi di ventilazione, esaminando con architetti, ingegneri e clienti i piani dell'edificio, e documentare dimensioni e requisiti degli impianti
- calcolare la potenza dell'impianto in base alle esigenze di flusso d'aria e stabilire i punti di immissione ed estrazione dell'aria negli edifici
- illustrare le possibili soluzioni e consigliare nella scelta del sistema di ventilazione e dei suoi componenti, come ventilatori, filtri dell'aria e elementi di isolamento acustico
- sviluppare sistemi di ventilazione speciali, ad esempio per le cucine dei ristoranti o per le piscine coperte
- calcolare il consumo di energia, i materiali e i relativi costi
- informare gli altri professionisti coinvolti, in particolare per quanto riguarda le necessarie misure di insonorizzazione e protezione antincendio

Schemi e disegni di sistemi di ventilazione

- calcolare lo spazio necessario per l'impianto e lunghezza e diametro dei condotti, tenendo conto degli aspetti relativi a peso, rumore e protezione antincendio
- redigere piani e modelli di impianti di ventilazione utilizzando software di progettazione assistita da computer
- redigere schemi per la documentazione del progetto e la pianificazione del lavoro
- trasferire questi schemi in disegni di lavoro per l'officina e il montaggio

Supervisione dei cantieri

- redigere un elenco delle attrezzature e dei macchinari necessari per i lavori, ed effettuare gli ordini
- garantire il rispetto delle scadenze e l'esecuzione dei lavori in conformità al contratto
- verificare la messa in funzione dell'impianto con la squadra di montaggio ed effettuare i collaudi
- redigere le istruzioni per l'uso e le direttive tecniche dell'impianto
- tenere conto delle norme e dei requisiti tecnici, nonché delle leggi sul lavoro e sulla protezione dell'ambiente

Condizioni di lavoro

I progettisti e le progettiste nella tecnica della costruzione ventilazione lavorano prevalentemente in ufficio, al computer. In cantiere sono a diretto contatto con costruttori e costruttrici di impianti di ventilazione. Gli orari di lavoro sono generalmente regolari.

Questi professionisti e queste professioniste trovano impiego presso studi di progettazione, aziende attive nella tecnica della costruzione o imprese specializzate in impianti di ventilazione. Con alcuni anni di esperienza pratica e corsi di formazione, è possibile accedere a posizioni di responsabilità, diventando ad esempio direttore d'ufficio, direttore tecnico o direttore d'azienda. Anche il settore della consulenza e della vendita offre posizioni come consulente o rivenditore.

Attitudini e interessi

Attitudini

- Capacità di rappresentazione spaziale
- Senso tecnico
- Abilità numeriche
- Attitudine per il disegno
- Spirito metodico
- Accuratezza e precisione
- Attitudine a lavorare in team
- Senso della comunicazione

Interessi

- Pianificare, costruire, disegno tecnico
- Svolgere attività tecniche
- Lavorare in modo preciso
- Avere a che fare con cifre e numeri
- Pianificare, organizzare

Formazione

Azienda

Formazione pratica in un'azienda di impianti di ventilazione o in un ufficio di progettazione: 3-4 giorni a settimana.

Scuola

Formazione teorica alla Scuola professionale artigianale e industriale (SPAI) presso il Centro professionale tecnico (CPT) di Lugano-Trevano: 1-2 giorni a settimana.

Corsi interaziendali

32 giornate su 4 anni

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 progettista nella tecnica della costruzione ventilazione

Maggiori informazioni

Visualizza le attività in immagini ↗

https://suissetec.ch/files/PDFs/Bildung/Grundbildung/GTP%202025/Ital/02_Lu%CC%88ftung_Plakat_A3_I.pdf

Formazione continua

Corso

Corsi di formazione organizzati da [suissetec](#) ↗

<https://formazione.suissetec.ch/>

Tirocinio complementare

Possibilità di accedere, se ritenuti idonei, al secondo anno di formazione per conseguire l'attestato federale

di capacità (AFC) di [progettista nella tecnica della costruzione impianti sanitari](#)

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/progettista-nella-tecnica-della-costruzione-impianti-sanitari-afc>

o di [progettista nella tecnica della costruzione riscaldamento](#)

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/progettista-nella-tecnica-della-costruzione-riscaldamento-afc>

Attestato professionale federale

– [Capo progetto in automazione degli edifici APF](#)

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/capo-progetto-in-automazione-degli-edifici-apf>

– [Capoprogetto nella tecnica della costruzione APF](#)

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/capoprogetto-nella-tecnica-della-costruzione-apf>

– [Consulente energetico/a della costruzione APF](#)

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/consulente-energetico-della-costruzione-apf>

– [Capo montatore/trice di ventilazione APF](#)

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/capo-montatore-trice-di-ventilazione-apf>

Scuola specializzata superiore

– [Tecnico/a SSS in tecnica degli edifici](#)

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/tecnico-in-tecnica-degli-edifici-sss>

– [Tecnico/a SSS in energia e ambiente](#)

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/tecnico-in-energia-ambiente-sss>

Scuola universitaria professionale

– 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 Lugano-Trevano (CPT)

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

Suissetec

<https://suissetec.ch/it/home.html>

Associazione Svizzera e del Liechtenstein della tecnica della costruzione

Suisstec – Sezione Ticino

<https://www.suissetec-ti.ch/index.php?id=2>

Suisstec: Formazione

<https://formazione.suissetec.ch/>

Basi legali

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/64620?lang=it>