

# Ingegnera civile

## Ingegnere civile

Ingegneria civile

L'ingegnere e l'ingegnera civile progettano e costruiscono case, gallerie, ponti e altre opere edili, prestando particolare attenzione agli aspetti tecnici e alla sicurezza. Seguono i progetti di costruzione dal primo disegno, passando per la direzione dei lavori, fino alla realizzazione e anche oltre.

### Attività

#### Sviluppo di progetti

- valutare la fattibilità di un progetto, tenendo conto dei fattori tecnici, economici e ambientali
- analizzare costi e benefici delle diverse varianti costruttive
- presentare le varianti costruttive con i loro vantaggi e svantaggi, affinché chi deve decidere possa effettuare una scelta

#### Pianificazione e progettazione

- realizzare piani tecnici e disegni costruttivi
- effettuare calcoli per garantire la stabilità di una costruzione
- selezionare i materiali e i metodi di costruzione
- stabilire i tempi e definire i costi delle diverse fasi del progetto di costruzione
- rispettare i vincoli edilizi, ad esempio che un edificio possa avere solo una certa altezza

#### Direzione dei lavori e garanzia della qualità

- assegnare incarichi, ad esempio affidare a un'impresa i lavori di cementificazione per un ponte
- monitorare lo stato di avanzamento dei lavori ed elaborare soluzioni per i problemi tecnici
- rispettare le norme in materia di sicurezza e tutela dell'ambiente
- documentare e attuare le modifiche durante la fase di costruzione

#### Gestione e manutenzione delle infrastrutture

- sviluppare concetti di risanamento e sostenibilità per le infrastrutture esistenti
- verificare se il materiale di una costruzione perde resistenza nel tempo a causa di sollecitazioni ripetute
- ricercare nuovi materiali, tecnologie e processi di costruzione

## Condizioni di lavoro

Gli ingegneri e le ingegnere civili lavorano sia in ufficio sia nei cantieri. A seconda del progetto, gli orari di lavoro possono variare e potrebbero essere richieste ore di straordinari.

Questi professionisti e queste professioniste trovano impiego presso imprese edili, studi di architettura e ingegneria o istituzioni pubbliche.

## Attitudini e interessi

### Attitudini

- Capacità di astrazione
- Capacità di analisi
- Disponibilità a spostamenti frequenti
- Capacità di pianificazione e organizzazione
- Accuratezza e precisione
- Senso tecnico
- Senso di responsabilità

---

### Interessi

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

## Formazione

Questa formazione richiede un titolo di studio universitario.

È necessario un bachelor in una scuola universitaria professionale o un master di un politecnico in ingegneria civile.

### Durata

- bachelor: min. 3 anni a tempo pieno
- master: min. 2 anni a tempo pieno

---

### Luoghi, contenuti, ammissione

## **Professioni simili**

## **Ulteriori informazioni**

**Numero Swissdoc**

### **Link utili**

**Società Svizzera degli Ingegneri e degli Architetti (SIA)**

<https://www.sia.ch/it>

**Swiss Engineering STV**

<https://www.swissengineering.ch>

Associazione professionale svizzera degli ingegneri (in francese e tedesco)