

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2025_369

INGEGNERE CIVILE (INDIRIZZO STRUTTURALE)



SETTORE

Infrastrutture, edilizia,
materiali per l'edilizia



CONTRATTO

Tirocinio curricolare/Tempo
indeterminato/Tempo
determinato/Tirocinio
extracurricolare/Lavoro
autonomo/Apprendistato



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea magistrale/
Corso di laurea



DURATA

6 MESI



SCADENZA

02/09/25



SEDE

Mogliano Veneto, Veneto, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Ingegnere civile (indirizzo strutturale)

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Opera nel settore delle costruzioni attraverso la progettazione e la direzione lavori di edifici civili, industriali, commerciali, direzionali ed infrastrutture.

ORARIO DI LAVORO

9.00-13/14.30-18.30

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

Siamo alla ricerca di un **Ingegnere Civile indirizzo Strutture** da inserire nel nostro team di progettazione.

Cerchiamo una persona motivata, da formare e accompagnare in un percorso di crescita, con l'obiettivo di diventare un professionista solido e aggiornato sui nuovi approcci alla progettazione.

Se quello che leggi ti incuriosisce, continua: potresti essere la persona che fa per noi.

La figura che stiamo cercando sarà affiancato, all'interno del nostro Team, nella **progettazione e modellazione** di strutture in c.a, muratura, acciaio, legno (nell'analisi sia in campo lineare che non lineare) per **interventi di nuova costruzione** o per **interventi di adeguamento/miglioramento sismico**, impiegando anche sistemi innovativi di protezione sismica, soprattutto nelle zone maggiormente colpite da terremoti.

Non richiediamo esperienza pregressa: ti formeremo noi. Avrai modo di imparare a lavorare in ambiente **BIM**, sia in autonomia che in sinergia con altre figure professionali.

In alcune commesse potrai ricoprire il ruolo di **Direttore Operativo** o **Ispettore di cantiere**, seguendo da vicino la realizzazione delle opere strutturali. Crediamo infatti che vedere costruito ciò che si è progettato sia un passaggio fondamentale per crescere come progettista.

REQUISITI

- Conoscenze di base di analisi e progettazione strutturale
- Conoscenze di base di analisi e progettazione strutturale

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria civile e ambientale (ex ingegneria civile)
- Ingegneria civile

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Buona conoscenza di autocad 2D
- Buon grado d'uso del pacchetto Office
- Conoscenza base di software di calcolo strutturale (anche solo accademica)
- Conoscenza introduttiva di Revit

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Capacità di lavorare in team
- Curiosità tecnica
- Attenzione al dettaglio
- Flessibilità