Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2025_449

INGEGNERE CIVILE - INFRASTRUTTURE

→ SETTORE

Metalmeccanica e meccanica di precisione

CONTRATTO

Tempo indeterminato/ Apprendistato/Tempo determinato

TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea/Dottorato di ricerca/Corso di laurea magistrale

→ **SCADENZA** 16/10/25

→ SEDE

Vazzola, Veneto, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Ingegnere Civile - Infrastrutture

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Società leader nella progettazione, fornitura e posa in opera di strutture in acciaio, con 40 anni di esperienza, 5 stabilimenti produttivi tra Veneto e Friuli e numerose branch estere.

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

Società leader nella progettazione, fornitura e posa in opera di strutture in acciaio, con 40 anni di esperienza, 5 stabilimenti produttivi tra Veneto e Friuli e numerose branch estere, è alla ricerca di un Ingegnere Civile, preferibilmente con specializzazione su settore infrastrutture che si occuperà, una volta ricevuti i progetti dal Responsabile, di effettuare i relativi calcoli, le verifiche ed eventualmente le revisioni proposte. La risorsa risponderà al Direttore Tecnico.

Responsabilità:

- Progettazione e analisi strutturale, con particolare attenzione al rispetto delle normative;
- Stesura di documenti tecnici e relazioni di calcolo;
- Redazione di report;
- Supporto ai PM nella gestione dei progetti;
- Compimento dei progetti nei tempi e nei modi stabiliti.

Tipologia di contratto e retribuzione saranno valutati in sede di colloquio in base all'esperienza.

REQUISITI

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria civile-ambientale e architettura
- Ingegneria civile e ambientale (ex ingegneria civile)
- Tecniche dell'edilizia e del territorio
- Ingegneria civile
- Ingegneria per l'ambiente, il territorio e la protezione civile

REQUISITI PREFERENZIALI

- Preferibile specializzazione nel settore infrastrutture (ponti, viadotti);
- La conoscenza dell'inglese professionale è considerata un plus;
- L'esperienza minima nel settore è considerata un plus.

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

Conoscenza dei software Autocad e Tekla.

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Capacità organizzative;
- Capacità di problem solving.