# Career portal

## offerte di lavoro e tirocinio

CC\_2025\_468

### PROGETTISTA MECCANICO PER IMPIANTI

→ SETTORE → CONTRATTO
Altro Apprendistato

TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea/Corso di laurea magistrale

→ SCADENZA → SEDE

24/10/25 Palmanova, Friuli Venezia
Giulia, Italy

### FIGURA PROFESSIONALE

Progettista meccanico per impianti

#### DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Società di ingegneria specializzata nella fornitura di servizi integrati per la progettazione e project management di impianti meccanici, elettrici e speciali. Attiva da oltre vent'anni, oggi è presente a Palmanova in provincia di Udine, Milano e Bologna con ulteriori prospettive di espansione sul territorio nazionale.

### **DISPONIBILITÀ ORARIA**

Full time

#### MANSIONI

Le attività saranno svolte in affiancamento a figura senior, con l'obiettivo di favorire un percorso di crescita professionale e raggiungere progressivamente l'autonomia operativa:

- Redazione di studi di fattibilità e stima budget opere;
- Studio e redazione dei disegni tecnici di progetto e di dettaglio, dimensionamento, sviluppo di calcoli, studio delle modalità esecutive;
- Stesura di relazioni specialistiche, capitolati tecnici e cronoprogramma opere, computazione metrica estimativa;
- Calcoli energetici;
- Partecipazione a sopralluoghi, gestione dei rapporti con clienti e fornitori.

### **REQUISITI**

#### Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria civile e ambientale (ex ingegneria civile)
- Ingegneria meccanica
- Tecniche dell'edilizia e del territorio
- Ingegneria civile
- Ingegneria meccanica 2
- Ingegneria per l'ambiente, il territorio e la protezione civile

### REQUISITI PREFERENZIALI

- 1 o 2 anni di esperienza nella progettazione meccanica;
- Conoscenza della modellazione BIM con utilizzo di Revit;
- Conoscenza dei sofware Primus, STR;

# REQUISITI LINGUISTICI

- Conoscenza della lingua inglese;

# REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Buona conoscenza software Autocad 2D e pacchetto Office;

#### ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Precisione e attenzione ai dettagli;
- Capacità di lavorare in team;
- Problem solving tecnico;
- Disponibilità a brevi trasferte;