

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_33

ELECTRICAL DESIGNER - JUNIOR

→ SETTORE
Altro

→ CONTRATTO
Apprendistato

→ TITOLO RICHIESTO
Corso di laurea

→ SCADENZA
26/01/26

→ SEDE
Palmanova, Friuli Venezia
Giulia, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Electrical Designer - Junior

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;
- Partecipazione a sopralluoghi, gestione dei rapporti con clienti e fornitori.

REQUISITI

Diploma tecnico in elettrotecnica o Laurea in ingegneria elettrica o equivalenti.

Diploma tecnico in elettrotecnica o Laurea in ingegneria elettrica o equivalenti.

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria civile e ambientale (ex ingegneria civile)
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale
- Ingegneria meccanica
- Scienze dell'architettura
- Tecniche dell'edilizia e del territorio

REQUISITI PREFERENZIALI

- 1 o 2 anni di esperienza nella progettazione elettrica;
- Conoscenza della modellazione BIM con utilizzo di Revit;
- Conoscenza dei software Ampere Electrographics, Dialux, Primus;
- Disponibilità a brevi trasferte.

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 e operativo.