

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2024_688

STAGISTA PROGETTAZIONE BIM



SETTORE

Infrastrutture, edilizia,
materiali per l'edilizia



CONTRATTO

Da definire in sede di
colloquio



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea magistrale/Corso di laurea



SCADENZA

28/10/24



SEDE

Lancenigo-Villorba, Veneto,
Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Stagista Progettazione BIM

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Siamo una realtà consolidata nel settore edile, specializzata nella costruzione di case nZEB, nell'efficientamento energetico, sismico e nella digitalizzazione degli edifici esistenti. Operiamo da 40 anni nella provincia di Treviso e limitrofe; siamo una PMI Innovativa iscritta all'apposito registro della Camera di Commercio.

MANSIONI

- Supportare il team nella creazione e nella gestione di modelli BIM per progetti di varie dimensioni e complessità
- Collaborare con architetti, ingegneri e altre figure professionali per l'integrazione di dati e informazioni nei modelli BIM.
- Comprendere i principi di progettazione e costruzione, così come le normative e gli standard del settore, inclusa la familiarità con concetti come la geometria dei materiali, la modellazione di elementi strutturali e MEP (meccanico, elettrico, idraulico), e la gestione dei dati BIM
- Redazione computi metrici, documentazione tecnica e redazione pratiche amministrative e relazioni di progetto;
- Redazione elaborati progettuali, Render e fotoinserimenti;

REQUISITI

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria meccanica
- Scienze dell'architettura
- Architettura
- Ingegneria per l'ambiente e l'energia
- Ingegneria per l'ambiente, il territorio e la protezione civile

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Conoscenza di software BIM (come autodesk Revit)
- Dimestichezza con il pacchetto Office
- Comprensione dei principi di progettazione e costruzione, così come le normative e gli standard del settore, inclusa la familiarità con concetti come la geometria dei materiali, la modellazione di elementi strutturali e MEP (meccanico, elettrico, idraulico), e la gestione dei dati BIM

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Capacità di lavorare in team e ottime capacità comunicative
- Orientamento al risultato
- Precisione, pro attività, passione per la progettazione