



Junior Strutture

COMPANY DESCRIPTION

ETS s.r.l. è una società di ingegneria civile che offre servizi di progettazione infrastrutturale e architettonica, servizi di rilevamento, mobile mapping e studi geologici geotecnici. Il focus di ETS è nei progetti ferroviari e stradali. Le nostre competenze riguardano l'ingegneria strutturale e geotecnica, gli studi di vulnerabilità sismica, l'architettura, la mappatura mobile, la mappatura dei pendii, gli studi idraulici, i rilievi batimetrici. ETS è titolare di ARCHITA, un sistema unico e innovativo per le indagini Mobile Mapping. Dalla progettazione, all'ingegneria, alla costruzione e gestione dell'opera, ETS mira a fornire servizi specializzati nell'intero ciclo di vita del progetto. ETS sviluppa i propri progetti con metodologie di Project Management, e BIM (Building Information Modelling), in conformità con gli standard delle norme UNI 11337 e BS 1192 e PAS 1192-2: 2013 con restituzione del Data Base, composto da un modello di dati confederato e relativi contenuti informativi. ETS s.r.l. è certificata ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015 e OHSAS 18001: 2007 SA8000

JOB DESCRIPTION

Ingegnere Civile indirizzo strutture con ottima preparazione di base, marcata propensione alla progettazione ed attitudine a lavorare per obiettivi in autonomia, in un contesto multidisciplinare. Requisiti indispensabili: Proattività nell'apprendimento e conoscenza dei principali software di calcolo strutturale, capacità di relazionarsi con i colleghi. Requisiti preferenziali: Esperienza in progettazione di opere di primaria importanza, domicilio in provincia di Latina o, disponibilità al trasferimento, conoscenza di Autodesk Revit Structure, Conoscenza VBA. L'ingegnere verrà inserito nel team di progettazione strutturale per lo sviluppo di progetti di opere pubbliche nel settore infrastrutturale, sotto il coordinamento di un Team Leader ed un responsabile di Struttura Operativa. Possederà una postazione di lavoro individuale con work station e software specifici del settore per lo svolgimento delle sue mansioni. Avrà accesso a percorsi di formazione professionale e di sviluppo di carriera nel proprio settore.

- CM1) Implementazione di modelli di calcolo strutturale
- CM2) Redazione di relazioni di calcolo
- CM3) Redazione di tavole tecniche
- CM4) Supporto alla redazione di elaborati grafici e/o modelli da parte dei CAD Specialist / BIM Specialist
- CM5) Redazione di computi metrici estimativi
- CM6) Partecipare alle riunioni interne ed esterne di progetto
- CM7) Partecipare a sopralluoghi in cantiere e a visite ispettive

RESPONSABILITIES

- R1) Applicare le norme tecniche vigenti del settore nella redazione degli elaborati tecnici affidatigli
- R2) Attuare le procedure di controllo qualità nella redazione degli elaborati grafici e di calcolo a lui affidati
- R3) Garantire lo sviluppo delle mansioni affidategli nei tempi assegnati e condivisi
- R4) Rispettare il codice etico aziendale

QUALIFICATIONS

- Req.1 Laurea in Ingegneria Civile indirizzo strutture
- Req.2 Ottima preparazione tecnica di base
- Req.3 Ottima conoscenza di software FEM di Calcolo strutturale: Almeno uno tra Midas GEN, Midas Civil, Straus 7, SAP 2000.
- Req.4 Ottima conoscenza di software o procedure per il calcolo Geotecnico di base.
- Req.5 Ottima conoscenza delle procedure di verifica di c.a. , c.a.p. e acciaio
- Req.6 Buona Conoscenza di AutoCAD

BASIC QUALIFICATIONS

PREFERRED QUALIFICATIONS

- Req.7 Conoscenza di linguaggi di programmazione Excel VBA, MATLAB, PYTHON
- Req.8 Conoscenza di Autodesk REVIT
- Req.9 Conoscenza di software FEM di Calcolo strutturale: Almeno uno tra MIDA GEN, Midas Civil, Straus 7, SAP 2000

SOFT SKILLS

- Req.10 Capacità di relazione nel lavorare in team in un contesto multidisciplinare e strutturato
- Req.11 Approccio proattivo al lavoro e alla ricerca
- Req.12 Flessibilità e capacità di adattamento
- Req.13 Capacità di organizzare ed ottimizzare il proprio lavoro
- Req.14 Approccio per obiettivi e orientato al rispetto delle scadenze
- Req.15 Etica del lavoro

ADDITIONAL INFORMATION

GLOBAL DATA PRIVACY NOTICE FOR JOB CANDIDATES

Il Colloquio sarà improntato su tre sessioni: Tecnico, finalizzato a verificare le competenze dichiarate improntato principalmente sulle precedenti esperienze; Motivazionale, finalizzato a chiarire quali sono le motivazioni che inducono il candidato ad avanzare la sua candidatura in ETS e a voler cambiare posto di lavoro; Amministrativo in cui verranno illustrate le condizioni economiche e contrattuali offerte.

Le candidature avranno risposta entro una settimana. Le candidature ritenute in linea con il profilo richiesto verranno contattate per fissare un colloquio che potrà avvenire in presenza o in video call.

Tutte le candidature entreranno a far parte del database aziendale.

PAY TRANSPARENCY

La retribuzione sarà proporzionata all'esperienza del candidato. Sono previste dei premi di produzione in funzione del raggiungimento di obiettivi specifici. L'impiego sarà a tempo pieno.



ETS s.r.l.
Registered office: Via Appia Nuova 59 - 00183 - Rome - Italy
Operational office: Via Belice 9/11 - 04100 - Latina - Italy
Operational office: Via Casati 32 - 20124 - Milano - Italy
www.etsingegneria.it - jobs@etsingegneria.it