



La società **S-Engineering srl**, con sede a Bari in via S. Matarrese, 58, fornisce servizi di ingegneria, architettura, management, direzione lavori, planning & cost control, sicurezza e consulenza per tutti i settori delle costruzioni, sia pubblici che privati.

Nell'ottica di un potenziamento del team di studio, la **S-Engineering srl** è alla ricerca di un laureato in ingegneria edile o civile o equipollenti da inserire nel proprio staff, preferibilmente residente a Bari o provincia e automunito.

Tale figura dovrà svolgere supporto alle seguenti attività:

- Progettazione e direzione lavori;
- Assistenza al CSE;
- Rilievi architettonici e conseguenti elaborazioni;
- Computi metrici e contabilità;
- Analisi energetiche e prestazionali.

Requisiti

- Laurea magistrale in ingegneria edile/civile o equipollenti;
- Disponibilità immediata e fulltime;
- Conoscenza della lingua inglese.

Skills/competenze

- Pacchetto Office;
- Software: Autocad, Revit, Primus, Termus,
- Capacità di relazione, flessibilità e forte orientamento al risultato;
- Buone doti organizzative e di problem solving;
- Buona propensione al team working.

Tipologia contrattuale

Iniziale periodo di tirocinio/prova finalizzato all'inserimento lavorativo.

Sede di lavoro

S-Engineering srl

Via S. Matarrese, 58 – 70125 – Bari

s.engineering.info@gmail.com

Per candidarsi

Inviare il proprio curriculum aggiornato a: s.engineering.info@gmail.com entro il 30/10/2021, inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari – S-Engineering srl".

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.

Società di Progettazione e Direzione Lavori certificata UNI EN ISO 9001:2015



PUBLIC CONSTRUCTION



PRIVATE BUILDING



ENVIRONMENTAL



CONSULTANT



HYDRAULIC



NEW ENERGIES