



BUILD ENGINEERING Srl, società di Ingegneria operante nel settore industriale cerca laureato che abbia conseguito laurea magistrale in INGEGNERIA ELETTRICA da avviare alla attività di **Ingegnere Elettrico**.

Il lavoro:

Il candidato si dovrà occupare della progettazione degli impianti tecnologici elettrici e speciali (studi di fattibilità, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva), in coordinamento con gli altri dipartimenti aziendali coinvolti e riportando direttamente al responsabile tecnico.

Requisiti/ Skills/competenze:

- Redazione dei progetti nelle fasi di fattibilità, preliminare, definitiva ed esecutiva;
- Analisi tecnica ed economica delle opere;
- E' richiesta esperienza di almeno 5 anni nella progettazione di impianti elettrici in studi di progettazione o presso aziende di installazione impianti elettrici, con esperienza nei settori di edilizia civile terziaria, industriale, OIL & GAS;
- Iscrizione all'albo professionale;
- Conoscenza delle leggi e normative relative al campo della progettazione degli impianti elettrici e speciali, energie rinnovabili;
- Buona conoscenza di programmi di disegno e progettazione (almeno Autocad, 2D e 3D);
- Conoscenza dell'ambiente e delle metodologie di lavoro BIM e Norma UNI 11337;
- Ottima conoscenza e consolidata esperienza nell'utilizzo dei programmi di calcolo e dei software specifici per il dimensionamento e la verifica degli impianti elettrici (Ampere professional, Integra, Zeus, iProject, Dialux);
- Buona conoscenza dei programmi di computazione (Primus ACCA, STR CPM);
- Ottima conoscenza del pacchetto MS Office e MS Project;
- Gradita certificazione EGE e conoscenza della Norma ISO 50001;
- Buona conoscenza della lingua inglese.

Tipologia contrattuale:

Contratto nazionale Studi Professionali – Tempo Indeterminato – Retribuzione da valutare in funzione delle esperienze acquisite; Possibile valutazione di collaborazione a P.IVA.

Sede di lavoro:

Taranto

Per candidarsi:

Inviare il proprio cv aggiornato a: build-eng@build-eng.it entro il 15/06/2021 inserendo in oggetto "Candidatura Ing. ELETTRICO"

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 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.