

Ingegnere elettrico

Ciao, siamo una Real Estate Tech italiana in espansione in Italia e all'estero, stabilmente sulla frontiera dell'innovazione e della digitalizzazione, e stiamo cercando un Ingegnere elettrico.

Cosa farai

La figura ricercata dovrà interagire con i referenti di progetto del cliente e si occuperà di fornire consulenza specifica su impianti elettrici in ambito civile e industriale e di fornire supporto alle attività tecniche e di vigilanza su cantieri, gestendo in autonomia le attività assegnate

Nello specifico si occuperà di:

- Progettazione impianti elettrici, di illuminazione e speciali
- Progettazione interventi di efficientamento energetico con utilizzo di fonti energetiche rinnovabili
- Gestione interventi di manutenzione di natura ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici;
- Aggiornamento e adeguamento funzionale e normativo dello stato dei beni in funzione di nuove esigenze, attraverso l'inserimento di interventi di manutenzione straordinaria e di riqualificazione;
- Monitoraggio dello stato degli immobili gestiti, garantendone la conformità alle disposizioni normative di riferimento vigenti;

Cosa devi sapere bene (se no, perdiamo tempo entrambi):

- Almeno una delle lingue con cui interagiamo: inglese - portoghese - spagnolo
- Software: **Autocad, Revit** e software certificati per dimensionamento impianti (ABB DOC, Tisystem, i-project e simili), e per la contabilizzazione dei cantieri (ACCA PRIMUS e GANT PROJECT)
- Suite Office: Excel, Word, Outlook
- Redazione computi metrici estimativi

Requisiti di base (se non li hai, sarà per la prossima)

- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica o Elettrotecnica
- Esperienza pregressa di 5 anni nella progettazione di impianti elettrici in MT e in BT, di illuminazione e speciali (videosorveglianza, cablaggio strutturato, diffusione sonora ecc) e direzione lavori.
- Conoscenza delle principali normative e decreti che regolano il settore elettrico in Italia
- Certificazione EGE ai sensi della norma UNI CEI 11339:2009 (settore civile o industriale)
- Competenze relative a:
 - o Sistemi di Gestione dell'Energia secondo gli standard ISO 50001:2011 (o EN 16001:2009);
 - o progettazione impianti meccanici/elettrici/rinnovabili, normativa di riferimento (D.Lgs 102/2014, direttive europee, dLgs.192/05 e s.m.i., DL 115/08, norme UNI TS 11300, UNI 16247
 - o valutazione condizione impianti, certificazione energetica e relativi software di simulazione energetica.

Requisiti molto graditi

- competenze generali su aspetti di Project Management;
- Esperienze all'estero
- Esperienze in gruppi di lavoro ampi e trasversali
- conoscenza minima dei processi di gestione dei servizi di Real Estate
- abilità nella risoluzione di problemi, con la passione per il problem solving e l'investigazione

Cosa offriamo

- Contratto e benefit parametrati all'effettiva esperienza dimostrata
- Azienda internazionale e in crescita costante
- Ambiente di lavoro stimolante e dinamico