

## Opportunità di lavoro per un Ingegnere elettrico

Astra Energia S.r.l, società operante nel settore delle energie rinnovabili con prevalenza del settore fotovoltaico, ricerca con urgenza la figura di Ingegnere Elettrico da inserire all'interno dell'ufficio tecnico in qualità di progettista di impianti con particolare riferimento alle attività da sviluppare nel Emirati Arabi Uniti (UAE).

Nel dettaglio tale figura avrà il compito di:

1. Progettare Impianti Fotovoltaici di piccole, medie e grandi dimensioni;
2. Progettare Impianti Elettrici Connessi e Non ad Impianti Fotovoltaici;
3. Coordinare le attività tecniche legate alla realizzazione dei suddetti impianti;
4. Coordinare e controllare l'esecuzione dei lavori nel rispetto dei termini contrattuali;
5. Verificare periodicamente lo stato avanzamento lavori;
6. Verificare e collaudare l'impianto elettrico in fase di chiusura dei lavori (verifica delle connessioni, verifica dell'impianto di terra, etc.) secondo quanto prescritto dalle normative vigenti.

Il candidato deve essere un laureato magistrale in Ingegneria Elettrica con iscrizione all'Albo e aver maturato una precedente esperienza in ruoli di progettazione e di realizzazione di impianti elettrici per cui è richiesta conoscenza delle tematiche legate alla trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica e alla struttura delle cabine MT/BT.

Costituirà titolo preferenziale una buona flessibilità e capacità di lavorare in team ed in autonomia, attitudine al *problem solving* e conoscenza della lingua inglese (come indicato, sono previste trasferte all'estero, zona prevalente UAE).

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il Prof. Elia Palange ([elia.papange@univaq.it](mailto:elia.papange@univaq.it) - tel.: 0862 434455 ; 0862 434424).