

- **POSIZIONE OFFERTA: Business development analyst (full-time)**
- **TITOLO DI STUDIO: Ingegneria civile/ambientale**
- **NOME AZIENDA: Renfic srl**
- **Indirizzo e recapiti telefonici azienda: viale della Libertà n. 47 – 73100 Lecce (LE)**
- **NOME E COGNOME DEL REFERENTE AZIENDALE cui inviare il CV: Valentina Calabrese**
- **EMAIL REFERENTE AZIENDALE: valentina.calabrese@renfic.it**
- **TIPOLOGIA DI CONTRATTO: consulenza collaborazione-p.iva/apprendistato**
- **TESTO ANNUNCIO:**

Renfic srl è una società specializzata nello sviluppo di progetti foto/agrivoltaici su larga scala. Con oltre un decennio di esperienza nel campo delle energie rinnovabili, Renfic ha sviluppato una specifica competenza nel solare fotovoltaico sul mercato EMEA.

Siamo alla ricerca di un business development analyst (full-time), laureato in ingegneria civile/ambientale, che sia in grado di occuparsi di:

- ricerca e valutazione di siti idonei all'installazione degli impianti foto/agrivoltaici;
- analisi catastale, vincolistica, dell'inquadramento territoriale e produzione della relativa reportistica;
- gestione e monitoraggio dell'intero iter autorizzativo per l'installazione di impianti di produzione e del relativo cavodotto di connessione alla rete elettrica;
- esecuzione di pratiche necessarie all'ottenimento della connessione di rete;
- elaborazione della documentazione necessaria per l'esercizio degli impianti;
- revisione e gestione della documentazione necessaria all'ottenimento delle autorizzazioni necessarie per la realizzazione di nuovi impianti;
- gestione dei rapporti con gli enti competenti al rilascio delle autorizzazioni (Comune, Provincia, Regione, ecc.)
- interfaccia con Advisor Legali terzi durante lo svolgimento delle attività.

Cosa ci aspettiamo da voi:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Civile/Ambientale/del Territorio;
- buona conoscenza della lingua inglese;
- utilizzo dei pacchetti Microsoft Office e Cad;
- disponibilità full-time in modalità ibrida (in parte da remoto, in parte presso l'ufficio Renfic in Lecce);
- disponibilità a trasferte nazionali/internazionali;
- capacità e predisposizione al lavoro in team.

Costituirà un plus l'eventuale esperienza pregressa nel settore fotovoltaico e la conoscenza delle procedure relative alle autorizzazioni comunali/regionali/nazionali.