

## Ingegnere Elettrico/ Energetico

Greenergy, affermata azienda nel settore delle energie rinnovabili, nell'ottica di un ampliamento del proprio organico, è attualmente alla ricerca di un Ingegnere Elettrico/ Energetico.

Il candidato sarà inserito in azienda attraverso un tirocinio formativo, aderendo al progetto "Garanzia Giovani", alla cui scadenza valuteremo eventuali possibilità di assunzione

### Mansioni

La risorsa, rapportandosi con il Direttore Tecnico, si occuperà delle seguenti attività:

- supporto nelle fasi progettazione elettrica di base per impianti fotovoltaici, eolici, connessioni alla rete elettrica in BT ed MT;
- raccolta e analisi dati di pertinenza all'attività svolta e redazione di report di gestione (produzione, disponibilità impianti, stima del PR, manutenzione);
- supporto nelle fasi di esecuzione di due diligence tecniche per impianti da fonte rinnovabile;
- interfaccia con le Autorità competenti;
- determinazione delle specifiche del progetto come i requisiti di tempo e di prestazione analizzando l'input dei nostri clienti, i dati supplementari e le specifiche dei prodotti;

### Competenze

Si richiedono:

- laurea in Ingegneria ad indirizzo Elettrico o Energetico;
- capacità di lavorare in team, partecipando ai cantieri trasversali apportando il proprio valore, capacità di valorizzare le risorse e perseguire gli obiettivi di cantiere;
- competenze nell'ambito della progettazione impiantistica relativa a fonti rinnovabili;
- conoscenza di AUTOCAD;
- competenze nella gestione di sistemi di: telecomunicazione; videosorveglianza; antintrusione negli impianti fotovoltaici;
- ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel e Power Point, ecc);
- buona conoscenza della lingua inglese;
- la conoscenza di altre lingue sarà considerata un "plus";

### Area di lavoro

Castellaneta (TA) – Sede Commerciale.

### Come candidarsi

Per candidarsi inviare il cv a [selezione@greenergyimpianti.it](mailto:selezione@greenergyimpianti.it) specificando nell'oggetto "Ricerca Ingegnere Elettrico/ Energetico"

### Note

Ai sensi della normativa vigente l'offerta di lavoro è volta a candidati di entrambi i sessi (Legge 903/77). I dati saranno trattati e conservati esclusivamente per finalità di selezione presenti e future, garantendo i diritti di cui agli artt. 7 e 13 del D.Lgs 196/2003 sulla tutela della Privacy.