****

**JOB1 – Progettista/Impiantista**

Greenergy, affermata azienda nel settore delle energie rinnovabili, nell'ottica di un ampliamento del suo organico è alla ricerca di una risorsa da inserire nell’Area Sviluppo & Progettazione.

Il candidato ideale è un giovane neolaureato in Ingegneria Elettrica/Meccanica

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;

**Requisiti:**

Si richiedono:

* laurea in Ingegneria ad indirizzo Elettrico o meccanico curriculum Energia;
* capacità di lavorare in team, partecipando a cantieri trasversali apportando il proprio valore
* conoscenza di AUTOCAD;
* 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”;

**Skills/competenze:**

* **competenze nell’ambito della progettazione impiantistica relativa a fonti rinnovabili;**
* **competenze nella gestione di sistemi di: telecomunicazione; videosorveglianza; antintrusione negli impianti fotovoltaici;**

**Tipologia contrattuale:**

**Tirocinio formativo, durata 6 mesi, volto all’assunzione**

**JOB2 – Ingegnere / Architetto Progettista Ambientale/Civile/Edile**

Greenergy, affermata azienda nel settore delle energie rinnovabili e dell’efficientamento energetico, nell'ottica di un ampliamento della sua struttura tecnica e del suo mercato di riferimento, è attualmente in cerca di Tecnici.

La risorsa, rispondendo alla direzione, dovrà essere di supporto all'ufficio tecnico. In particolare coopererà nell’attività di progettazione di impianti ad energie rinnovabili e nello sviluppo di progetti per l’autorizzazione di impianti ad energie rinnovabili

**Principali responsabilità e attività:**

* Selezione e validazione di siti idonei allo sviluppo di impianti FER.
* Presentazione delle proposte contrattuali ai proprietari terrieri
* Pre-analisi vincolistica e studio di fattibilità tecnica
* Supporto nella gestione relazione con PA ed enti coinvolti sul territorio (es. ENEL, TERNA, Comune, Regione, ecc.)
* Supporto nella gestione dell'iter autorizzativo del progetto (PAS, SCIA, CDS, VIA, ecc.)
* Conoscenze di base nelle attività di verifica e preparazione elaborati di progetto per AU e VIA
* Supporto nella gestione dei rapporti con fornitori di servizi tecnici esterni (ingegneria, analisi ambientali, ecc.)

**Competenze richieste**

Il candidato ideale ha conseguito preferibilmente una laurea in Ingegneria Ambientale, Civile, Edile o in Architettura con indirizzo impianti ed ha maturato un'esperienza specifica, anche se minima, nel mondo delle FER.

**Le competenze richieste rientrano nell’ambito di:**

* eccellente conoscenza del pacchetto Office,
* eccellente conoscenza del pacchetto Autocad
* buona conoscenza in ambito del pacchetto Adobe
* buona conoscenza in ambito GIS
* conoscenza fluente della lingua inglese

Saranno valutate positivamente competenze informatiche per l’utilizzo di software specifici per fotoinserimenti, elaborazione BIM, modellazione 3D e renderizzazione dei modelli.

Completano il profilo il profilo dinamicità, un'ottima capacità di lavorare in team e buone doti organizzative.

**Tipologia contrattuale:**

**Tirocinio formativo, durata 6 mesi, volto all’assunzione**

**Area di lavoro**

Castellaneta (TA) – Sede Commerciale.

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: selezione@greenergyimpianti.it entro il 30/09/2020

inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari”

**Il CV dovrà contenere l’autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell’art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) 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.**