



**Poliba Placement**

**Enerland Group** (<http://www.enerlandgroup.es>)

Enerland was founded in 2007 in Zaragoza (Spain) and its main activity is the development, construction, operation and maintenance of solar photovoltaic plants, either rooftop or utility scale.

We are a modern, flexible, solvent and agile company. Leader in the engineering, development and construction of solar projects.

**Siamo alla ricerca di n.2 neolaureati, ma non escludiamo la possibilità di inserire anche n. 2 laureati con esperienza (in quest'ultimo caso la tipologia di rapporto sarebbe da concordare in modo diverso, rispetto a quanto qui espresso).**

**attività previste che verranno svolte**

La risorsa sarà coinvolta e fornirà supporto nelle seguenti attività: 1. Ricerca e valutazione di siti di installazione per impianto in media e alta tensione tramite Google earth and QGIS; 2. Dimensionamento e layout dell'impianto FV a terra con struttura fissa e mono tracker; 3. Redazione di richiesta di connessione alla rete; 4. Progettazione elettrica dell'impianto e gestione della procedura di connessione (codice di rete Terna/ e del distributore locale).

**Hard skills**

Laurea triennale e/o magistrale in Ingegneria Elettrica/Elettronica/Meccanica curriculum Energia;

competenze linguistiche: oltre la lingua italiana (madrelingua) si richiede l'inglese (B2 almeno); la lingua spagnola è considerata un plus.

Buona capacità di lavorare in team, flessibilità e orientamento al problem solving.

Competenze digitali: Pacchetto Office; PVGIS; Acad; PVSyst; PVCase.

**soft skills**

**Tipologia di rapporto:**

-tirocinio extracurricolare come previsto dalla normativa della Regione di riferimento con una indennità di 600 euro in convenzione con il Politecnico di Bari. Il periodo di tirocinio sarà propedeutico all'assunzione a tempo indeterminato in azienda nel momento in cui la risorsa, al termine del periodo di stage, sarà in grado di effettuare in maniera autonoma: 1. Analisi di prefattibilità del sito d'installazione; 2. Conoscenza del sistema elettrico nazionale; 4. Conoscenza dei componenti principali e del funzionamento di un impianto di produzione di energia da fonte solare; 5. Conoscenza dei parametri economici principali di un progetto FV in media e alta tensione; Progettazione elettrica preliminare e definitiva di un parco fotovoltaico, sotto la supervisione del Technical Manager (>10 MWp).

-Contratto: al superamento degli obiettivi previsti nel precedente punto, allo stagista verrà proposto un contratto a tempo indeterminato, commisurato al livello di professionalità ed autonomia acquisita!

**Sede:** Milano

**Altre informazioni:**

Mensa /Buoni pasto: Si

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [emanuele.canterino@enerlandgroup.com](mailto:emanuele.canterino@enerlandgroup.com) entro il 15 settembre 2021 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.