



**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 un neolaureato, ma non escludiamo la possibilità di inserire anche un laureato con esperienza (in quest'ultimo caso la tipologia di rapporto sarebbe da concordare in modo diverso, rispetto a quanto qui espresso)**

**attività :**

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. Analisi dei vincoli paesaggistici; 3. Redazione documentali cartografiche e descrittive necessarie al rilascio dei permessi in ambito ambientale (Screening, VIA, VAS)

**Hard skills**

Laurea triennale e/o magistrale in Ingegneria Ambientale/Edile o Architettura; 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; PVCase; QGIS.

**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. Valutazione dell'idoneità di un sito per installazione dell'impianto fotovoltaico; 2. Conoscenza del processo autorizzativo per il collegamento alla rete elettrica nazionale e per l'inserimento territoriale; 3. Utilizzo di piattaforme software dedicate alla progettazione di impianti fotovoltaici in media e alta tensione a terra, esempio: QGIS; 4. Conoscenza della normativa e degli strumenti di pianificazione territoriale.

-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.