

La società **PRO.ENERGY SRL di Monopoli**,

è alla ricerca di n.1 risorsa, preferibilmente Laureato/a in Ingegneria Elettrica

**Descrizione competenze richieste e tipologia di attività:**

Ricerchiamo un candidato/a che si occupi della gestione dei sistemi di monitoraggio a servizio di impianti di produzione di energia elettrica, unitamente alla gestione e coordinamento operativo della manutenzione ordinaria, della pianificazione delle attività manutentive e della reportistica mensile da redigere in lingua inglese.

Si richiedono conoscenze in ambito elettrotecnico con particolare riferimento alle problematiche legate alla gestione operativa di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile e fotovoltaica in particolare.

Sede di lavoro Monopoli, con eventuale disponibilità a brevi trasferte.

Disponibilità a turni di reperibilità nella gestione remota degli impianti con cadenza bi-mensile.  
Automunito.

E' richiesta capacità di lavoro in gruppo, motivazione al raggiungimento degli obiettivi aziendali, predisposizione all'apprendimento anche con esperienze di campo finalizzata all'ottimizzazione del coordinamento operativo delle attività di manutenzione.

**Si richiedono inoltre:**

Buona conoscenza del pacchetto Office, Autocad

E' gradita anche la conoscenza di applicativi di progettazione come Dialux, Ampère,

**Requisito fondamentale:** OTTIMA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE.

**Tipologia contrattuale:**

tirocinio extracurriculare, con successivo apprendistato professionalizzante a tempo indeterminato.

**Sede di lavoro: Monopoli**

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [mail@lavarra-proenergy.it](mailto:mail@lavarra-proenergy.it)

inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari"

Deadline annuncio 31.12.2020

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. 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.

Pro.Energy srl

Ref. Contatto: Ing. Gianpiero Lavarra