



La start up innovativa SF System s.r.l. è una realtà dinamica ed in forte crescita che ha sviluppato un innovativo sistema di fertirrigazione smart che integra un software per il supporto alle decisioni con un hardware capace di tradurre le decisioni in azioni, il sistema è energeticamente autosufficiente grazie all'integrazione di un sistema fotovoltaico. La Società è parte del gruppo Asepa Energy s.r.l. che si occupa di realizzazione interventi di efficientamento e produzione da fonti rinnovabili ed è alla ricerca di due ingegneri per ampliamento proprio organico.

Ingegnere industriale elettrico/meccanico

Ingegnere ambientale/civile

### **Il lavoro.**

Ingegnere civile ambientale: elaborazione/revisione relazioni tecniche, layout e progetti, rilievi in campo per interventi in ambito residenziale ed industriale di efficientamento energetico e nuovi impianti da fonti rinnovabili.

Ingegnere industriale elettrico/meccanico: Elaborazione progetti impianti elaborazione disegni/schemi elettrici/meccanici, rilievi in campo per interventi in ambito residenziale ed industriale di efficientamento energetico e nuovi impianti da fonti rinnovabili.

### **Requisiti**

Laurea magistrale in Ingegneria civile, ambientale ed affini (posizione 1)

Laurea ingegneria industriale, elettrica, meccanica ed affini (posizione 2)

Costituiscono titoli preferenziali la conoscenza della lingua inglese e di applicativi software elettrici, Autocad 2D ed altri software 3D (Solidworks, Solid edge, Rinos, ecc.); soft skills richieste capacità di problem solving e di lavorare in gruppo.

### **Tipologia di rapporto.**

commisurato all'esperienza (determinato/indeterminato metalmeccanico)

### **Sede.**

**Taranto con possibilità di smart working Parziale**

### **Per candidarsi.**

inviare il proprio cv aggiornato a: [personale@asepaenergy.it](mailto:personale@asepaenergy.it) entro il 31 luglio 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.