

La **MAXIMA Ingegneria Srl** è una società di ingegneria con un bagaglio ventennale di esperienza nella progettazione, direzione lavori e project management, nei settori dell'ingegneria strutturale, infrastrutturale e dell'architettura, con particolare riguardo alle tematiche energetiche e ambientali. Il core business della Società è rappresentato dal settore delle energie rinnovabili (eolico, fotovoltaico, biomassa).

La **società MAXIMA Ingegneria Srl** è alla ricerca di un **neolaureato in Ingegneria Elettrica** da inserire nel proprio staff.

**L'ingegnere elettrico** dovrà svolgere supporto alle seguenti attività (tale elenco si intende indicativo e non esaustivo):

1. Progettazione elettrica di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile;
2. Progettazione di apparecchiature elettromeccaniche e sistemi impiantistici a servizio di stazioni elettriche;
3. Gestione iter di connessione alla rete elettrica nazionale.

#### **Requisiti:**

Il profilo Ideale è un giovane laureato al corso di laurea Magistrale in Ingegneria elettrica, preferibilmente residenti a Bari o provincia.

E' richiesta una buona conoscenza della lingua inglese.

#### **Skills/competenze:**

- ✓ **Sistema Operativo Windows e applicativi**
- ✓ **Software CAD**

Buona propensione al team working ed al problem solving.

#### **Tipologia contrattuale:**

Iniziale periodo di tirocinio extracurricolare con successivo inserimento lavorativo

#### **Sede di lavoro:**

Maxima Ingegneria SRL  
via M. Partipilo n. 48  
70124 Bari

[info@maximaingegneria.com](mailto:info@maximaingegneria.com)

#### **Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [info@maximaingegneria.com](mailto:info@maximaingegneria.com) entro il **25/09/2020**, inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari - Ingegnere Elettrico".

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.