

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 Civile o Ingegneria Ambiente e territorio, o equipollenti**, da inserire nel proprio staff.

Tale figura dovrà svolgere supporto alle seguenti attività (tale elenco si intende indicativo e non esaustivo):

1. Progettazione e direzione dei lavori;
2. Screening ambientali;
3. Sviluppo iter autorizzativo dei progetti;
4. Rilievi architettonici e topografici e conseguente elaborazioni;
5. Disegno e modellazione 3D, fotorendering e fotoinserimenti.

#### Requisiti:

Il profilo Ideale è un giovane laureato al corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile o in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio e/o equipollenti, preferibilmente residenti a Bari o provincia.

E' richiesta una buona conoscenza della lingua inglese.

#### Skills/competenze:

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

Buona propensione al team working ed al problem solving.

#### Tipologia contrattuale:

Iniziale periodo di tirocinio extracurriculare 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 civile".

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.