la società Rethink Energy Srl con sede a Milano ed attivo nella progettazione di impianti meccanici, elettrici e energetica in ambito civile ed industriale è alla ricerca di una figura professionale da inserire nel proprio organico nell'ambito della progettazione di impianti elettrici e speciali. Il candidato dovrà occuparsi di redigere le tavole di progetto degli impianti elettrici e speciali, effettuare calcoli illuminotecnici e dimensionare le condutture elettriche. È importante la collaborazione con il team di progettazione interdisciplinare. L’ambito di progettazione riguarda importanti progetti soprattutto nel settore dei centri commerciali, hotel, residenziale e uffici/industriale, anche con collaborazioni internazionali.

**è alla ricerca di n. 2 progettisti**

**Il lavoro:**

La risorsa svolgerà attività di supporto alle operazioni inerenti:

- progettazione degli impianti elettrici e speciali

- calcoli illuminotecnici e dimensionare le condutture elettriche

**Requisiti:**

**Il profilo Ideale è un giovane laureato al corso di laurea Triennale e/o Magistrale**

**in Ingegneria elettronica ed elettrica.**

E' richiesta autonomia, dinamicità, attitudine pro attiva e voglia di imparare tematiche nuove. Non è richiesta una particolare preparazione tecnica.

E' richiesta la conoscenza di Autocad e del pacchetto office. Gradita conoscenza del software Revit.

**Tipologia contrattuale:**

**collaborazione con partita iva**

**Validità offerta/deadline:**

30/04/2020

**Sede di lavoro:**

Milano – via Bartolini, 9

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [candidati@studio-re.eu](mailto:candidati@studio-re.eu)

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.**