

**SERTEC SRL** r**icerca progettista di impianti elettrici e speciali domotici per edifici civili pubblici e privati**

La Sertec - con sede alla Strada Provinciale 222, 31 in LORANZÈ (TO) web  [http://www.sertec-engineering.it](http://www.sertec-engineering.it/)  - è la più grande società di ingegneria del Canavese ed è nata negli anni 60 per svolgere le attività tecniche propedeutiche alla crescita degli stabilimenti Olivetti. Ad oggi si occupa di ingegneria civile a 360 gradi ed ha nel settore civile uno dei suoi baluardi storici. Ad oggi il settore conta su numerosi ingegneri oltre a geometri e periti per i disegni e rilievi topografici. Sertec ad oggi ha due sedi di cui una in Monaco e impiega circa 30 persone.

**ATTIVITA' PREVISTE** La figura sarà formata per svolgere le seguenti mansioni: • realizzazione di schemi unifilari di quadri elettrici; • realizzazione di planimetrie impianti elettrici; • realizzazione di computi metrici estimativi; • realizzazione di calcoli illuminotecnici. • rilievi impiantistici., ULTILIZZO DI Revit/BIM (facoltativo)

**REQUISITI CANDIDATO** laureando/neolaureato in ingegneria elettrica; • predisposizione e interesse al ruolo; • buona conoscenza della lingua inglese; • ottima conoscenza dei principali strumenti informatici

**TIPOLOGIA CONTRATTUALE**  da concordare

**RETRIBUZIONE PREVISTA** da concordare in base al contratto

**PER INFORMAZIONI E INVIO CV**

I candidati interessati all’offerta sono pregati di inviare il proprio Curriculum Vitae all’indirizzo [gabriele.zappala@ilquadrifoglio.to.it](mailto:gabriele.zappala@ilquadrifoglio.to.it) e [gianluca.odetto@ilquadrifoglio.to.it](mailto:gianluca.odetto@ilquadrifoglio.to.it)   
specificando nell'oggetto “INGEGNERE ELETTRICO, NOME, COGNOME, Contatto Politecnico di Bari”  
  
**SEDE DI LAVORO** Strada Provinciale 222 n°31 LORANZE' (TO)

**NUMERO POSTI** 1     **VALIDITA' OFFERTA** 04/05/2018

**LIVELLO FORMATIVO**  
Corsi di Laurea di II livello (specialistica/magistrale e Vecchio Ordinamento)

**CANDIDATO**  Laureato

**TITOLI DI LAUREA**

- INGEGNERIA ELETTRICA

**Esperienza:** possibilmente di 2 anni