

La società Restart- Progetti con sede a Novellara (RE) ricerca collaboratori a Partita Iva per instaurare un rapporto di collaborazione nella progettazione degli impianti elettrici con particolare riguardo al settore degli impianti di Pubblica Illuminazione.

La sede operativa di supporto a cui il professionista dovrà fare riferimento si trova presso la filiale distaccata di Imola (BO)

## **Elenco attività svolte presso lo studio tecnico**

- Progettazione impianti elettrici civili e industriali.
- Progettazione impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione.
- Progettazione impianti speciali (impianti rivelazione fumi – impianti diffusione sonora – impianti telefonici – impianto rete dati – impianti supervisione – impianti TV – impianti TVCC – impianti antifurto).
- Progettazione impianti di protezione dalle scariche atmosferiche LPS e SPD.
- Progettazione impianti fotovoltaici di qualsiasi potenza.
- Progettazione cabine MT/BT.
- Redazione di DIRI secondo DM 37/08 per qualsiasi tipologia di impianto.
- Pratiche ENEL per connessione impianti da fonte rinnovabili.
- Pratiche Ag. delle dogane per connessione impianti di produzione elettrica da fonte rinnovabile.
- Pratiche GSE di qualsiasi tipo.
  
- Redazione di piano regolatori illuminazione Comunale “PRIC” – “DAIE” – “PICIL”.
- Georeferenziazione illuminazione pubblica (rilievi GIS).
- Progettazione preliminare/definitiva/esecutiva riqualificazione e adeguamento illuminazione pubblica con tecnologia a Led.
- Direzione lavori, collaudi tecnico amministrativi impianti elettrici, impianti illuminazione pubblica.
- misure e verifiche in materia di illuminazione pubblica, inquinamento ambientale.

## **Profilo tipo del candidato**

- Maturata Esperienza nella progettazione degli impianti elettrici/elettronici;
- Buona conoscenza dei processi di progettazione che vanno dal rilievo degli impianti esistenti fino alla progettazione esecutiva e DL;
- Conoscenze basilare del codice degli appalti pubblici;
- Buona conoscenza di Autocad;
- Conoscenza di base del pacchetto software PRIMUS per la redazione di computi metrici;
- Eventuale conoscenza di sistemi di georeferenziazione tipo QGIS o software equivalenti;
- Buona conoscenza dei pacchetti office in particolare Word ed Excel;
- Disponibilità ad effettuare trasferte di breve durata (massimo una settimana) nel territorio nazionale;
- Capacità organizzativa e attitudine a lavorare in Team;
- Automunito con Patente B;

Chi fosse interessato può fissare un appuntamento contattando il P.i. Andrea Tampieri cell. 3488112270 o inviare una mail con allegato curriculum all'indirizzo mail [tampieri@restart-progetti.it](mailto:tampieri@restart-progetti.it)