

UNITA' INGEGNERIA ELETTRICA E AUTOMAZIONE

PROJECT ENGINEER

La risorsa, da inserire nell'unità INGEGNERIA ELETTRICA E AUTOMAZIONE (IEA), all'interno dei Servizi Tecnici aziendali, assolve le funzioni di progettista di impianti elettrici e dell'automazione, a servizio dei settori operativi dell'azienda Tecnico-Commerciale e Produzione.

In collaborazione con il responsabile del settore, la figura dovrà garantire la fattibilità tecnica degli impianti elettrici, strumentali e di automazione, partendo dalla valutazione delle specifiche di contratto e sviluppando le opportune modifiche.

Il ruolo prevede anche il controllo dell'attività di costruzione di Fornitori/Subappaltatori pertinenti alla materia elettrica, collaborando con i Capi Commessa, sia per la verifica di quanto realizzato rispetto a quello previsto in contratto, sia per l'esecuzione delle opportune azioni correttive.

Quando necessario, la figura prescelta collaborerà con il settore Commerciale nella valutazione dei progetti a base di gare di appalto, inerenti la disciplina elettrica, per valutarne l'incidenza economica e, se opportuno, individuare miglie.

In particolare dovrà:

- esaminare i documenti contrattuali riguardanti la disciplina elettrica per ogni commessa e organizzare le attività di progettazione di dettaglio necessarie;
- redigere, dove previsto, la parte di competenza di Progetti Esecutivi o coordinare le attività di consulenti esterni incaricati per questo scopo;
- analizzare e redigere Specifiche Tecniche per la costruzione di quadri elettrici, per la realizzazione di impianti elettrici e per la realizzazione di sistemi di automazione previsti nelle commesse da eseguire.
- effettuare collaudi di quadri elettrici o di altri componenti presso gli stabilimenti dei fornitori;
- redigere Piani di Esecuzione dei Controlli da utilizzare per il monitoraggio delle attività dei Fornitori/Subappaltatori.
- collaborare con i Capi Commessa al fine di garantire il corretto sviluppo degli impianti elettrici previsti nelle commesse, effettuando anche sopralluoghi in cantiere e verificando l'attività dei subappaltatori;
- in collaborazione con il settore Commerciale:
 - valutare costi di opere indicate nei documenti di gara (computi metrici, relazioni specialistiche, schemi elettrici etc.) al fine di valutarne il costo di realizzazione;
 - studiare possibili miglie tecniche e quantificarne i costi.

Si richiede:

- formazione: laurea in Ingegneria Elettrica o formazione tecnica equivalente;
- esperienza: di almeno 3 anni nella progettazione di impianti elettrici industriali;
- buona conoscenza dei programmi informatici generali (MS-Office e Project, Autocad) e specialistici per progettazione di impianti e quadri elettrici;
- conoscenza delle normative in materia di impianti elettrici: norme CEI e altre vigenti;
- buona propensione ai rapporti con colleghi e con i fornitori esterni;
- disponibilità ad effettuare verifiche/collaudi presso i fornitori;
- disponibilità a trasferte (usualmente da uno a qualche giorno) per sopralluoghi e assistenza ai cantieri;
- patente auto.

Costituisce elemento di preferenza il possesso dell'iscrizione all'albo degli ingegneri e la capacità di progettazione con Autodesk Revit o altro software BIM.

Zona di lavoro: Forlì

Retribuzione ed inquadramento sono correlati all'esperienza e professionalità maturata.