

TECNICO AVVIAMENTO IMPIANTI

La risorsa sarà inserita nell'unità GESTIONE E AVVIAMENTO IMPIANTI nel settore PRODUZIONE.

Sotto la supervisione del Project Manager (PM) e in staff a personale esperto, la figura prescelta sarà impiegata nell'avviamento e collaudo degli impianti realizzati dall'azienda, operando su processi chimici, biologici, fisici e termotecnici in un contesto fortemente multidisciplinare.

In particolare, l'attività consisterà nell'attivazione del funzionamento delle varie sezioni di impianto e delle necessarie regolazioni dei singoli componenti, quali apparecchiature elettromeccaniche, strumentazioni e sistemi di automazione, nonché nei collaudi di processo e prestazionali.

È prevista inoltre attività di supporto al PM fin dalla fase di supervisione al montaggio dell'impianto, con presenza sul cantiere.

In particolare la figura dovrà:

- redigere i documenti di programmazione e controllo relativi all'attività di avviamento e collaudo;
- eseguire in campo le attività di commissioning, avviamento e test;
- interfacciarsi e gestire i sistemi di regolazione/automazione per il controllo di processo;
- supervisionare l'operato di fornitori e subappaltatori per le attività di avviamento;
- gestire le fasi di collaudo secondo le modalità contrattuali, in collaborazione con il PM;
- collaborare e supportare il PM per le attività assegnate e per i rapporti con i Committenti Finali;
- collaborare con il PM e con i Servizi Tecnici aziendali alla redazione della manualistica d'impianto.

In una prima fase di inserimento la figura sarà affiancata a personale esperto.

Si richiede:

- formazione: diploma di perito chimico, meccanico, elettrico o equivalente;
- disponibilità a trasferte in Italia, tipicamente da due a quattro giornate a settimana, salvo esigenze organizzative particolari;
- propensione al lavoro di gruppo;
- competenze informatiche di base;
- patente auto

Costituiscono titolo di preferenza:

- esperienza: di almeno 3 anni in posizione analoga o nella gestione/manutenzione di impianti industriali;
- conoscenza sistemi informatici per programmazione PLC
- competenze di base nel settore elettrico e strumentale
- conoscenza lingue straniere: inglese

Zona di lavoro: Forlì, con spostamento nei cantieri in Italia

Retribuzione ed inquadramento sono correlati al profilo del candidato

PROJECT MANAGER

La risorsa, da inserire nel settore PRODUZIONE, assolve le funzioni di PM (Responsabile di commessa).

In collaborazione con il responsabile del settore, la figura prescelta dovrà garantire la gestione di commesse per committenti pubblici e privati, assicurando il rispetto dei parametri di qualità, tempi e costi fissati dal budget. In particolare, si tratta di commesse per la realizzazione di impianti chiavi-in-mano, con forte contenuto multidisciplinare (opere civili, opere meccaniche, elettriche e di automazione).

In particolare, per ogni commessa affidata, il PM dovrà:

- esaminare i documenti contrattuali ed analizzare le criticità;
- redigere e gestire i documenti di programmazione e controllo, secondo quanto previsto dal Sistema Qualità aziendale;
- collaborare con il settore Servizi Tecnici aziendale per la redazione dell'ingegneria di dettaglio/costruttiva, delle Specifiche Tecniche di componenti e materiali, e dei disegni as-built;
- collaborare con l'Ufficio Acquisti per gli approvvigionamenti;
- mantenere l'interfaccia con la committenza;
- supervisionare l'operato di fornitori e subappaltatori;
- assumere il ruolo e le responsabilità di Direttore di Cantiere;
- coordinare l'attività del Servizio Avviamento Impianti aziendale;
- mantenere il controllo degli aspetti economici e rispondere del raggiungimento del budget assegnato.

Si richiede:

- formazione: laurea in ingegneria o formazione tecnica equivalente;
- esperienza: pluriennale nella gestione di commesse impiantistiche, con la conoscenza degli strumenti di programmazione e controllo;
- disponibilità a trasferte, tipicamente da uno a quattro giornate settimanali, salvo esigenze organizzative particolari;
- buone capacità di analisi dei problemi, per risolverli in modo rapido ed efficiente;
- propensione al lavoro di gruppo;
- competenze informatiche di base;
- patente auto

Costituiscono titolo di preferenza:

- attestato formazione da dirigente e/o preposto sicurezza D. Lgs. 81/2008
- conoscenza delle norme in materia di appalti pubblici
- conoscenza lingue straniere: inglese
- conoscenza software: MS Project, ACCA Primus, Autocad, Revit
- possesso dell'abilitazione alla professione di ingegnere

Zona di lavoro: Forlì, con spostamento nei cantieri in Italia

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

ADDETTO SERVIZI TECNICI

PROJECT ENGINEER

La risorsa, da inserire nel settore SERVIZI TECNICI, si occupa dello sviluppo della progettazione esecutiva/costruttiva di commesse e lavori acquisiti da Torricelli, in ambito trattamento acque, trattamento rifiuti ed energia.

Sotto la supervisione del Responsabile Servizi Tecnici, è inserito nello staff di commessa come servizio tecnico al PM. Le discipline di pertinenza riguardano principalmente la progettazione meccanica, idraulica, di processo ed il relativo inserimento e raccordo con le opere civili ed elettriche.

In particolare, la figura dovrà:

- effettuare l'Analisi Tecnica delle specifiche di capitolato, delle eventuali migliorie proposte in sede di gara e degli standard di progettazione, per assicurarne la fattibilità dal punto di vista tecnico e normativo;
- analizzare PFD, PID, Layout, Gantt, etc;
- preparare Specifiche Tecniche e pacchetti per RDO e rivedere/allineare tecnicamente i preventivi dei fornitori;
- individuare soluzioni tecniche più idonee, al fine di garantire il rispetto dei budget e dei tempi;
- collaborare alla risoluzione di problematiche che possono presentarsi in processi o apparecchiature.
- coordinare altre risorse tecniche specialistiche assegnate alla stessa commessa, anche risorse esterne;
- rapportarsi in fase costruttiva con il Project Manager del progetto assegnato;
- interfacciarsi con i tecnici dei fornitori per avere gli elementi necessari al corretto inserimento dello specifico componente nella progettazione;
- curare il mantenimento e l'aggiornamento dell'archivio tecnico;
- collaborare all'aggiornamento del know how per l'area di competenza;
- collaborare allo sviluppo ed all'aggiornamento delle tecniche di progettazione;

Si richiede:

- formazione: laurea in ingegneria meccanica/chimica/ambientale o diversa laurea equivalente;
- buona conoscenza del pacchetto Office;
- buona capacità di lettura critica di elaborati tecnici anche tramite strumenti CAD e BIM;
- conoscenza degli strumenti di progettazione, dei codici e dei principali standard (UNI, DIN, EN, ASME etc.);
- Conoscenza dei materiali e dei componenti impiantistici;
- Conoscenza delle principali lavorazioni relative ad opere civili;
- Conoscenza di base dei sistemi elettrici, di strumentazione e di controllo ed è in grado di comprendere l'interfaccia tra la meccanica e questi sistemi;
- esperienza: almeno 5 anni in posizione analoga (preferibilmente presso aziende di impiantistica o in società di ingegneria con attività riconducibili a quelle di pertinenza di Torricelli);
- propensione al lavoro di gruppo;
- disponibilità ad effettuare sopralluoghi saltuari nei siti di costruzione;
- patente auto.

Zona di lavoro: Forlì

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