

Danieli Centro Combustion, società appartenente al gruppo Danieli, specializzata nei sistemi di riscaldamento e trattamento termico nell'industria siderurgica, per ampliamento del Tech Team ricerca un **Project Engineer**.

Profilo professionale

Il Project Engineer è responsabile del dimensionamento tecnologico dell'impianto,

Compiti e responsabilità:

- Calcolazioni Meccaniche e Termiche di verifica dei singoli componenti di impianto
- Definizione (congiunta con Progettazione meccanica) di Schemi Fluidi – PFD - inerenti la combustione ed i fluidi ausiliari relativi agli impianti in progettazione.
- Redazione ed emissione di Specifiche tecniche per gara ed acquisto componenti
- Redazione ed emissione di benestare tecnici all'acquisto
- Redazione ed emissione di Specifiche Funzionali di Impianto, con particolare cura alle prescrizioni di Sicurezza e alle procedure di emergenza
- Redazione di parti del manuale di uso e Manutenzione dell'impianto progettato
- Eventuale contributo alla messa a punto di impianto in previsione delle performance Contrattuali (attività correlata comunque al Carico di lavoro Aziendale ed alla esperienza specifica maturata).

Il Project Engineer interviene nelle due fasi principali di un progetto:

- **Durante l'impostazione**, supporta il team di vendita (Commerciale) nel definire gli obiettivi di progetto (Qualità – Costi – Performances – Timing); le responsabilità da esso derivanti
- **Durante la realizzazione**, con il team esecutivo (Tecnologia – Project Management – Ufficio Approvvigionamenti - Site Services)collabora al mantenimento degli obiettivi originali di progetto con particolare attenzione alla qualità degli elaborati realizzati; alla continua assistenza alle altre funzioni per il mantenimento dei Timing e la buona riuscita del Progetto fino alla accettazione di impianto.

Esperienza e competenze tecniche

- Conoscenza delle tecnologie di riferimento: Forni di Riscaldamento, Forni di Trattamento Termico
- Laurea in ingegneria meccanica, chimica o elettrica
- Pregressa esperienza di almeno 2 anni nel ruolo;
- Conoscenza delle basi di Autocad;
- Spiccata capacità analitica
- Ottima conoscenza del Pacchetto Office (in particolare Excel)
- Buona conoscenza della lingua inglese.

Attitudini e Soft Skills

- Ottime capacità organizzative e di problem solving;
- Spiccata attitudine al lavoro in Team e alla gestione multi tasking di progetti,
- Disponibilità a trasferte.

PER INVIARE LA CANDIDATURA COLLEGARSI AL SEGUENTE LINK: <https://go0.it/GIY49>