

INGEGNERE ADDETTO ALLA PROGETTAZIONE CFD

Mansione:

Si occuperà di progettazione fluido-dinamica (Computational Fluid Dynamics) per i componenti speciali degli impianti di combustione (Burners, Combustion Chambers for Incinerators, Heaters, Flares). Opererà inoltre a supporto della gestione commessa per lo sviluppo dell'ingegneria del piping e dei condotti di processo per i vari impianti di nostra produzione, anche tramite strumenti di progettazione e modellazione 3D.

Requisiti:

- Titolo di Ingegnere Magistrale in Ing. Meccanica/Chimica, con approfonditi studi sulla fluidodinamica (in particolare è gradita la conoscenza dei modelli di combustione) e buon voto di laurea.
- Esperienza industriale di almeno 2 anni maturata preferibilmente in aziende metalmeccaniche, chimiche o impiantistiche o come ricercatore universitario.
- Buona conoscenza della lingua Inglese.
- Ottima conoscenza di CFD software (STAR-CCM+ preferibilmente, Flow Simulation)
- Eventuale conoscenza di mechanical simulation (FEA) e CAD 3D software (Solidworks preferibilmente).

Sede di lavoro: Monza (MB)

Orario di lavoro: full time.