

Job Description

SERVIZI DI ISPEZIONE ALL'ESECUZIONE DEGLI NDT E SALDATURA DURANTE I MONTAGGI

Date:

Page 1 of 1

Progetto: l'esecuzione del Progetto Tempa Rossa, il quale comprende lo sviluppo di un impianto atto alla produzione di idrocarburi all'interno della concessione di Gorgoglione situata in Basilicata.

La realizzazione di tale opera prevede le seguenti fasi: progettazione, installazione, pre-commissioning e messa in servizio di un impianto destinato alla trasformazione di idrocarburi.

L'impianto è costituito da quattro unità principali:

- Unit 300 Oil Center - Unit 400 LPG Center - Unit 100 Wellsites - Unit 600 Corleto TIE-IN Pipeline.

Località: i cantieri sono localizzati a 50 Km a Sud di Potenza e a 100 Km ad Ovest di Taranto, all'interno delle municipalità di Corleto Perticara, Guardia Perticara e Gorgoglione.

Orario di lavoro: 8 ore al giorno, 5 giorni settimana con possibili variazioni legate all'attività del progetto, contratto di riferimento CCNL Metallmeccanico (inquadramento commisurato all'esperienza e alla seniority maturata).

Durata Impiego: 6/12 mesi rinnovabile.

Istruzione: Diploma Indirizzo Tecnico o equipollente, Laurea indirizzo Tecnico o equipollente.

Riferimento: Ufficio Recruiting – Power-Tech Srl.

Note: la risorsa deve aver maturato un'esperienza, nello scopo di lavoro e tipologia di impianti prima citati, di almeno 10 anni.

Perfetta conoscenza della lingua Italiana, conoscenza della lingua inglese e/ francese.

Conoscenza di MS Windows, MS Office (Word, Excel), capacità di lettura disegni tecnici.

Possesso delle qualifiche in accordo alle Euronorme EN 15614-1 per la qualifica dei procedimenti ad arco voltaico di acciai e leghe di nichel, e le EN UNI 287 per la qualifica dei saldatori.

Se interessati inviare il Cv a basilicata@power-tech.it ponendo nell'oggetto "SERVIZI DI ISPEZIONE ALL'ESECUZIONE DEGLI NDT E SALDATURA DURANTE I MONTAGGI".

Mansioni:

- Verifica della procedura di qualifica di saldatura da essere impiegate presso il cantiere e le qualifiche dei saldatori secondo le specifiche di progetto e standard;
- Controllo della conformità delle saldature alle specifiche di progetto;
- Controllo dell'esecuzione dei NDT, dei trattamenti termici;
- Controllo che tutte le riparazioni siano eseguite correttamente e che le prove non distruttive vengano ripetute periodicamente;
- Mantenimento del report di tutti i controlli non distruttivi e trattamenti termici eseguiti;
- Gestione delle approvazioni necessarie per le modifiche delle specifiche e procedure di saldatura, quando richiesto;
- Preparazione della sezione del report mensile di competenza.

Power-Tech S.r.l.

Web: <http://www.power-tech.it/>

Follow Power-Tech srl on linkedin: http://www.linkedin.com/groups/PowerTech-Srl-4761693?trk=myg_ugrp_ovr
strada Biandrate, 62 - 28100 Novara (Italy)

tel +39 0321 669111 - fax +39 0321 669277