

# Job Description

## SERVIZI DI MECHANICAL COMPLETION



Date: November 13<sup>th</sup>, 2014

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 Metalmeccanico (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 7 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.

Se interessati inviare il Cv a [basilicata@power-tech.it](mailto:basilicata@power-tech.it) ponendo nell'oggetto "SERVIZI DI MECHANICAL COMPLETION"

### Mansioni:

- Raccolta (dai supervisor di disciplina) delle punch list, inserimento delle stesse, sul punch list record e nel Mechanical Completion Data Base;
- Preparazione per i supervisor di disciplina dei Punch List printouts;
- Raccolta delle firme dei responsabili ad eliminazione avvenuta dei singoli punti della Punch List;
- Aggiornamento del report dei punch list items chiusi;
- Monitoraggio del punch list close-out da parte dei supervisor di disciplina supervisors / subcontractors in accordo alle priorità di Pre-commissioning;
- Monitoraggio dello status delle punch list ancora da eseguire, in base alle priorità, e tenendo aggiornati i responsabili di Costruzione delle varie discipline;
- Monitoraggio della Discipline Completion ed emissione del Discipline Acceptance Certificate in accordo al "Mechanical Completion Manual";
- Monitoraggio del Final Completion Dossier status per ogni Sistema/Sottosistema;
- Emissione del 'Subsystem/System Ready for Commissioning Certificate' in accordo al "Mechanical Completion Manual";
- Monitoraggio e verifica dei Final Completion Dossier preparati dai Subcontrattori, Precommissioning, Commissioning.

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](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