

■ **POWER-TECH** / Organizzazione specialistica che offre servizi di ingegneria e assistenza con alta velocità di risposta

Al servizio delle major dell'Oil&Gas

Riassetto organizzativo con tre divisioni: Manpower, Service ed Engineering

Power-Tech garantisce al cliente velocità operativa e specializzazione grazie alle sinergie tra l'organizzazione e la competenza specialistiche con una proposta a 360°: dall'offerta di personale specializzato all'ingegnerizzazione dei progetti.

Secondo le principali agenzie di analisi di mercato, entro 12/18 mesi il prezzo del petrolio crescerà fino a 70 dollari al barile soprattutto a causa di un eccesso di domanda (Prometia). Non sono buone notizie per i consumatori, lo sono invece per il settore dell'Oil&Gas - inteso come sommatoria delle major produttive/estrattive e delle società di servizi ad esse collegate - che negli ultimi anni è calato di circa il 70%. "L'eccesso di domanda - afferma Luca Manfredini, a.d. di Power-Tech -, è il risultato di un riposizionamento e consolidamento del mercato. La crisi ha segnato l'uscita dall'offerta degli operatori meno efficienti che sono stati penalizzati dai bassi prezzi, ma anche dall'incapacità

di investire in linee di business alternative".

Power-Tech si considera invece tra le quelle società che sono riuscite a definire in anticipo nuovi modelli di business in un periodo in cui molti rami dei 'servizi' per l'Oil&Gas erano penalizzati dalla crisi.

"Dal 2014 quando ho preso in mano l'azienda - sottolinea Manfredini -, abbiamo lavorato per diversificare le nostre attività. Questo ha coinciso con un riassetto organizzativo che oggi ci vede operativi su tre diverse divisioni: Manpower, Service ed Engineering".

Power-Tech è nata come legal entity nel 2012 con l'acquisizione di un ramo operativo di Elettra Progetti e Servizi, che operava sul mercato dal 1977. I quaranta anni di esperienza si riflettono oggi sulla capacità dell'azienda di assistere i clienti in ogni singola fase dei progetti, dallo studio di fattibilità alla progettazione, realizzazione, gestione, controllo e manutenzione dell'impianto.



Luca Manfredini, a.d. di Power-Tech



Impianto Petrochimico

"Con la divisione Manpower offriamo alle aziende un database di oltre 30 mila nominativi di tecnici specializzati per tutti i comparti della catena dell'Oil&Gas, dalla progettazione al construction, dal commissioning all'operation&maintenance. Si tratta di white collar, supervisors, ingegneri, Hse manager, in grado di operare su qualunque progetto, termovalorizzatori, raffinerie, centrali elettriche, impianti cogenerazione, geotermici e quant'altro". L'autorizzazione a Power-Tech alla somministrazione di personale specializzato arriva direttamente dal ministero del Lavoro. Con la divisione Service l'azienda diretta da Manfredini va oltre la semplice fornitura di tecnici e professionisti. La divisione infatti offre servizi integrati con squadre di tecnici, staff dedicati al controllo ed alla supervisione di contrattisti internazionali e multidisciplinari. Con la divisione Ingegneria invece offre il supporto alla progettazione multidisciplinare degli impianti, in contraddittorio diretto con i clienti, sia on site che presso i propri uffici, dal calcolo elettrostrutturale al disegno tecnico al calcolo degli sviluppi delle opere.

"Il nostro fattore critico di successo - afferma Manfredini -, è la velocità con cui sappiamo rispondere alle ri-

chieste dei clienti, sia che chiedano il supporto di singoli professionisti che l'intervento di gruppi di specialisti. Questa velocità di risposta, oltre all'esperienza operativa, arriva dai modelli organizzativi adottati, da un efficientamento delle risorse e da una più precisa capacità di supporto del cliente".

Power-Tech è una società a capitale privato amministrata da Mba-Service e quindi con un modello cosiddetto 'anglosassone'. "Questo, afferma Manfredini, offre ai nostri clienti e a tutto il mercato, una compliance rispetto alle nostre attività core: quando ci si interfaccia con le major del settore o le vendor list dei più grandi operatori, come ad esempio Eni, Saipem, Ansaldo-Energia, Bonatti, Techint, Exxonmobil, Petrofac, Total, Tecnimont ecc è indispensabile avere un alto profilo istituzionale".

Power-Tech opera nel Middle East, in Africa, Sud America, Europa orientale e a livello nazionale. Il futuro la vedrà impegnata nel consolidamento dei servizi di ingegneria e a cogliere gli sviluppi previsti con la ripresa del mercato dell'Oil&Gas: "Siamo pronti - conclude l'a.d. di Power-Tech -, grazie alla nostra lungimiranza che ci ha permesso di mantenere e potenziare la capacità operativa nonostante la crisi".