

Prestazione di servizi multidisciplinari di gestione ed erogazione del servizio di manutenzione per impianti off-shore

Cinque squadre di specialisti con oltre 100.000 ore di manodopera all'anno, gestite e coordinate da un team di lavoro a terra, composto da un ufficio logistico che organizza i turni di 60 persone a bordo e segue l'iter di oltre 1200 richieste di materiale, dall'ufficio pianificazione che elabora 10.000 ordini di lavoro ogni anno e dal magazzino ricambi.

Queste le risorse messe in campo da Cosmi per la gestione del servizio di manutenzione di circa 60 impianti off-shore di estrazione di idrocarburi nell'alto Adriatico facenti capo alle centrali di Fano, Rubicone, Ravenna Mare e Casalborgorsetti.

A tecnici, elettricisti, meccanici motoristi, meccanici di produzione e strumentisti, normalmente presenti a bordo per la manutenzione ordinaria, si aggiungono la squadra della divisione elettrostrumentale e la squadra Extra Works (montatori, pontisti, saldatori, ...) che si occupano degli interventi di migliorie/modifiche sugli impianti.

Il team di lavoro a terra svolge compiti di definizione e pianificazione degli interventi manutentivi, ma anche di storicizzazione, analisi dei dati di feedback ed eventuale modifica dei piani di manutenzione stessi in un'ottica di miglioramento continuo mirata al raggiungimento e al mantenimento di elevati standard di qualità e sicurezza e di un alto coefficiente di disponibilità degli impianti.

Particolare attenzione viene dedicata alla protezione dell'ambiente così come alla sicurezza e la salute del personale.

L'esperienza di oltre 15 anni di manutenzione offshore ha permesso a Cosmi di accrescere e consolidare il proprio know-how consentendo all'Azienda di mettere a disposizione dei propri clienti persone e mezzi qualificati, un alto livello di servizio (mirato al raggiungimento dei KPIs: Key Performances Indicators) nello svolgimento delle attività di manutenzione correttiva, preventiva, predittiva, condition monitoring, migliorativa e negli aspetti di gestione e ingegneria di manutenzione e delle relative attività di supporto e coordinamento di tutti gli attori (vendors) di un servizio di manutenzione

