

[stampa](#) | [chiudi](#)Copyright © RIP Srl
Vita delle Società - Associazioni

mercoledì 09 ottobre 2013

Bonatti, contratti in America e Iraq

La società Bonatti, operativa nei settori Ingegneria, Costruzione, Procurement e Operation & Maintenance all'industria dell'Oil&Gas and Power, si è aggiudicata il contratto per l'esecuzione del progetto EPC del gasdotto che si conetterà con la linea El Encino - Topolobampo e terminerà a Mazatlán, nello stato di Sinaloa, in Messico. Il nuovo pipeline, dal diametro di 24 pollici, verrà costruito per TransCanada Corporation, una delle principali major nord-americane del settore energia, e coprirà un tracciato di circa 420 chilometri parallelo alla costa dell'Oceano Pacifico. Il progetto sarà completato entro il 2016.

Il secondo contratto riguarda l'Iraq ed è stato siglato con la Lukoil. Il progetto prevede l'erogazione da parte di Bonatti di servizi di Operation & Maintenance, Servizi di Commissioning e Assistenza allo Start-up di una delle più importanti utilities del progetto West Qurna 1: la centrale elettrica da 252 MW. West Qurna 1 è uno dei maggiori giacimenti iracheni situato a nord di Rumaila, a ovest di Bassora, con un potenziale di produzione da 0,8 a 1 milione di barili al giorno. La durata del contratto vale tre anni con opzione aggiuntiva sul quarto.

Prospettive in ampliamento anche in Algeria, dove Bonatti ha già realizzato una centrale elettrica turbogas, con un nuovo progetto impiantistico EPC nell'area di Alrar, a ridosso del confine con la Libia. Sono, infine, in via di chiusura le trattative per nuovi lavori di posa di pipeline in Arabia Saudita

Nel recente Rapporto Ance sulle attività delle società di costruzione italiane all'estero, Bonatti è risultata al sesto posto, al fianco di Astaldi e Salini per dimensioni di fatturato prodotto all'estero. La società è attualmente presente in 15 Paesi e il suo fatturato si è attestato nel 2013 a oltre 600 milioni di euro.

Bonatti è tra l'altro alla guida del gruppo di imprese che si è aggiudicata la realizzazione delle pipeline del Progetto Tempa Rossa.

© Tutti i diritti riservati

E' vietata la diffusione e o riproduzione anche parziale in qualsiasi mezzo e formato.