

Braskem seleziona tecnologia per il Messico

Technip scelta per il nuovo cracker di etilene realizzato in joint-venture con Indesa.

5 aprile 2011 07:45

Sarà il gruppo italo-francese Technip a fornire tecnologia e servizi di ingegneria per il progetto Ethylene XXI promosso dalla joint-venture tra Braskem e Indesa. Progetto che prevede la costruzione a Coatzacoalcos, in Messico, di un nuovo cracker per etilene da 1,05 milioni di tonnellate annue che entrerà in funzione nel gennaio del 2015.

Il complesso messicano, oltre al cracker, comprenderà un impianto per polietilene a bassa densità e due impianti per polietilene alta densità. Technip si occuperà anche delle attività di front-end engineering design (FEED) per il cracker attraverso i centri operativi di Roma e Claremont (California) e per l'unità HDPE, seguite invece dagli uffici di Lione, in Francia.

© Polimerica - Riproduzione riservata