

Tecnologia T.EN per cracking in Texas

Technip Energie progetterà e realizzerà le sette fornaci destinate al nuovo complesso petrolchimico Golden Triangle Polymers di CPChem e QatarEnergy.

21 dicembre 2022 08:42

Technip Energie si è aggiudicata un contratto per la fornitura di forni per cracking di etano destinati al nuovo complesso petrolchimico Golden Triangle Polymers che Chevron Phillips Chemical (CPChem) e QatarEnergy intendono realizzare in Texas ([leggi articolo](#)).



L'impianto di cracking sarà in grado di produrre fino a due milioni di tonnellate annue di etilene che sarà trasformato nello stesso polo in polietilene ad alta densità, grazie a due reattori da un milione di tonnellate annue ciascuno. Technip Energie realizzerà a questo scopo sette fornaci modulari, le più grandi mai realizzate dal gruppo francese. La commessa ha un valore di circa 250 milioni di dollari.

“Siamo molto lieti che CPChem e QatarEnergy abbiano scelto la tecnologia e il design del nostro cracker per questo mega progetto - afferma Bhaskar Patel, responsabile Sustainable Fuels, Chemicals and Circularity di Technip Energies -. L'utilizzo della nostra vasta esperienza nella progettazione di cracker di etilene e i nostri ultimi progressi nella riduzione delle emissioni contribuiranno a gli sforzi per un futuro a basse emissioni di carbonio. Ringraziamo CPChem per la sua costante fiducia nella nostra tecnologia di cracking, avendola già incorporata in precedenza in altri impianti”.

© Polimerica - Riproduzione riservata