

400.000 t/a di PE in Egitto

<p>Il nuovo impianto, il più grande del paese, sarà realizzato da Toyo ed ENPPI per Ethydcó.</p>

3 aprile 2013 05:41

Il gruppo giapponese Toyo Engineering Corporation realizzerà insieme con la società governativa egiziana ENPPI, controllata dal locale Ministero del petrolio, un nuovo impianto per polietilene da 400.000 tonnellate annue all'interno del complesso petrolchimico Ethydcó (The Egyptian Ethylene and Derivatives Company) di Alessandria, in Egitto.

La tecnologia di processo per quello che sarà il più grande impianto per polietilene del paese, è fornita su licenza dalla statunitense Univation Technologies.

Il nuovo impianto entrerà in funzione nei primi mesi del 2015. I lavori, del valore di circa 400 milioni di dollari, saranno realizzati in collaborazione con Petrojet, società di costruzioni egiziana che opererà come subcontractor.

Toyo vanta una vasta esperienza nell'ingegneria petrolchimica, avendo progettato 21 impianti (compreso questo) a livello mondiale, sei dei quali in Egitto, tra cui una unità da 460.000 t/a di etilene e una da 20.000 t/a per l'estrazione di butadiene in costruzione nel sito di Ethydcó.

© Polimerica - Riproduzione riservata