

Tecnologia Lummus per il cracker SEPC

Il progetto di espansione delle capacità nel complesso di Al-Jubail si affida ai riscaldatori SRT del gruppo texano.

15 gennaio 2024 08:35

Il gruppo texano Lummus Technology è stato selezionato da Saudi Ethylene and Polyethylene Company (SEPC) per la progettazione e fornitura di due fornaci di piroscissione SRT (Short Residence Time) destinate al progetto di espansione delle attività di cracking di etilene presso il complesso di Al-Jubail, in Arabia Saudita.



Con questo intervento, SEPC, joint-venture di Tasnee Sahara Olefins Company, si propone di incrementare la produzione di etilene migliorando al contempo l'efficienza energetica e minimizzando le emissioni.

© Polimerica - Riproduzione riservata