

## Tecnologia Spheripol per il PP turco

Il processo di LyondellBasell sarà utilizzato per produrre polipropilene nel nuovo polo petrolchimico di Ceyhan Polipropilen Uretim.

4 dicembre 2019 08:45

LyondellBasell ha concesso a Ceyhan Polipropilen Uretim la licenza per il processo Spheripol da utilizzare in un nuovo impianto per polipropilene da 450.000 tonnellate annue che sarà realizzato in Turchia.

Ceyhan Polipropilen Uretim è una joint-venture tra Ronesans e Sonatrach, società energetica nazionale algerina, creata per costruire a Ceyhan un nuovo polo petrolchimico per la produzione integrata di propilene e polipropilene (PDH-PP) con un investimento stimato in 1,3 miliardi di dollari, la cui entrata in attività è prevista nel 2023.



In ottobre, Ceyhan Polipropilen Uretim aveva acquisito da Honeywell una licenza per la tecnologia C3 Oleflex da implementare nell'impianto per propilene grado polimero, da deidrogenazione di propano (PHD) ottenuto da gas naturale, con capacità produttiva pari a 457.000 tonnellate annue ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata