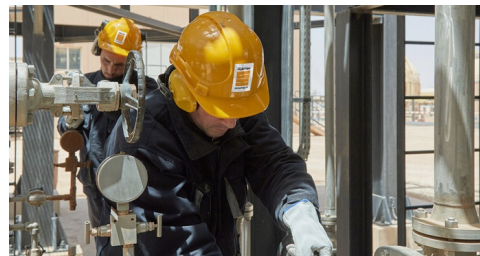


Tecnologia Oleflex per il propilene algerino

Sonatrach Total Entreprise Polymères ha scelto il processo di Honeywell UOP per il nuovo impianto da 565.000 tonnellate annue che sorgerà ad Arzew.

12 settembre 2019 08:47

Sonatrach Total Entreprise Polymères (STEP) ha scelto la tecnologia di processo C3 Oleflex di Honeywell UOP per produrre propilene nel nuovo polo di Arzew, in Algeria, frutto di accordo siglato da Sonatrach e Total nel 2016 ([leggi articolo](#)), che due anni più tardi ha portato alla creazione della joint-venture. La commessa include anche le attività di progettazione ingegneristica, servizi, attrezzature e fornitura dei catalizzatori.



L'impianto di deidrogenazione di propano, con capacità di 565.000 tonnellate annue di propilene grado polimero alimenterà un'unità PP da 550.000 t/a basata sul processo Spheripol di LyondellBasell ([leggi articolo](#)), la prima nel paese dedicata a questa poliolefina.