

A regime impianto per acetaliche in Arabia Saudita

Realizzato e gestito dalla joint-venture Ibn Sina tra Sabic, Celanese e Duke Energy produce 50mila tonnellate annue di POM.

3 gennaio 2018 07:35

A Jubail Industrial City, in Arabia Saudita, è entrato in funzione a pieno regime il nuovo impianto per resine poliacetaliche (POM) da 50mila tonnellate annue realizzato da Ibn Sina, joint-venture paritetica creata nel 1981 da Sabic e CTE, quest'ultima controllata in parti uguali da Celanese e Duke Energy.



Con la messa in marcia del nuovo impianto, come previsto dagli accordi, Celanese porterà la sua quota nella joint-venture saudita dal 25% al 32,5%.

L'impianto parte da metanolo, prodotto internamente da Ibn Sina. Le resine poliacetaliche sono tecnopolimeri utilizzati in diversi settori industriali, quali automotive, elettronica e costruzioni.

© Polimerica - Riproduzione riservata