

Chemours riorganizza la chimica del fluoro

Dal segmento Fluoroproducts sono state create le due nuove divisioni Thermal & Specialized Solutions e Advanced Performance Materials (APM).

17 febbraio 2021 08:45

Il gruppo statunitense Chemours ha annunciato una riorganizzazione del segmento Fluoroproducts, suddiviso in due nuove divisioni: Thermal & Specialized Solutions (TTS) sotto la guida di Alisha Bellezza (attuale Vice Presidente di Fluorochemicals) e Advanced Performance Materials (APM) affidata a Denise Dignam, ora responsabile di

Fluoropolymers. L'obiettivo è adottare, per le due aree di business, un approccio incentrato sul cliente, con focus sulla gestione e sul processo decisionale, migliorando l'allocazione delle risorse con maggiore trasparenza e responsabilità.



Il nuovo segmento Advanced Performance Materials prende vita dall'area Fluoropolymers e comprende materiali ad alte prestazioni tra cui i fluoropolimeri a marchio Teflon, Viton (fluoroelastomeri), Krytox (lubrificanti) e Nafion (membrane ionomeriche, dispersioni e polveri).

Alla guida di Advanced Performance Materials, il 1° marzo 2021 entrerà in carica Denise Dignam (nella foto), che prenderà così posto anche nell'Executive Team di Chemours.

Da novembre dell'anno scorso, la manager era già responsabile delle attività Fluoropolymers. Prima della recente nomina ha condotto la ristrutturazione delle attività produttive, in qualità di Vice President, Fluoroproducts Operation. Laureata in Ingegneria chimica, vanta oltre trent'anni di esperienza nel settore chimico.