

Cambio al timone di CPChem

Steve Prusak diventerà a marzo Presidente e CEO del gruppo petrolchimico statunitense al posto di Bruce Chinn. Cambiano anche altre funzioni apicali.

9 febbraio 2024 08:40



Steve Prusak (nella foto) è stato designato alla guida di Chevron Phillips Chemical (CPChem), in qualità di Presidente e CEO, al posto di Bruce Chinn, che si ritirerà in pensione dopo oltre 40 anni di attività professionale nel settore energetico. Il passaggio di testimone è fissato all'inizio di marzo.

La successione avverrà all'interno del gruppo: Prusak oggi ricopre la funzione di senior vice president delle attività, Corporate planning e Technology e vanta oltre 30 anni di esperienza nel settore chimico, oltre a una profonda conoscenza della società, in cui lavora dai primi anni duemila.

Nella posizione attuale, supervisiona la funzione strategica e il dipartimento di ricerca e tecnologia. È anche responsabile dei progetti per la costruzione di due impianti sulla costa del Golfo degli Stati Uniti e in Qatar.

Precedentemente aveva ricoperto diverse funzioni in CPChem in ambito commerciale, business development, finanza e progetti.

Prusak ha una laurea in Ingegneria chimica conseguita presso University of Delaware e un MBA rilasciato dall'University of Houston.

Chevron Phillips Chemical ha annunciato anche ulteriori variazioni nell'organigramma, che entreranno in vigore il 1 marzo 2024.

Mitch Eichelberger, attuale vicepresidente esecutivo per i polimeri e le specialità, si ritirerà dall'azienda dopo oltre 40 anni di servizio e sarà sostituito da Justine Smith, ora vicepresidente senior per i prodotti petrolchimici, che diventerà anche vicepresidente esecutivo del segmento commerciale.

Bryan Canfield, vicepresidente senior della produzione, assumerà ulteriori responsabilità diventando vicepresidente esecutivo della produzione e dei progetti.

Infine, Kevin Ristroph, attualmente vicepresidente delle specialità, passerà a vicepresidente senior per la pianificazione aziendale e la tecnologia.

© Polimerica - Riproduzione riservata