

El ITC, en el Congreso Iberoamericano de Tecnología para Procesos Industriales

DANIEL LLORENS. CASTELLÓ

■ El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) colabora y participa activamente en el Congreso Iberoamericano de Tecnología para los Procesos Industriales (CIPI 2021). Este congreso, en el que se espera una gran participación de muy diversos países, se celebrará en modalidad de videoconferencia los días 9, 16 y 23 del próximo mes de noviembre y ofrece la posibilidad de inscribirse uno, dos

o todos los días.

La primera jornada del CIPI 2021, la del día 9 de noviembre, dedicará su programa a La tecnología para el procesamiento, la manipulación y el transporte de materiales sólidos (polvos secos y materiales a granel): mientras que el día 16 la iniciativa se enfoca a La tecnología para el proceso de materiales fluidos (líquidos, separación líquidos-sólidos, gases y vapor) y en ella interviene la investigadora Alicia An-

dreu, miembro del área de Sostenibilidad de ITC-AICE quien hablará sobre los sistemas de filtración aptos para el tratamiento de aguas residuales y generación de fuentes de agua alternativas para uso industrial.

Por último, el día 23 de noviembre, se profundizará sobre La tecnología para captación y filtración de emisiones en los procesos industriales, con la intervención de la doctora Ana López Lilao, tam-



Instalaciones del ITC-AICE.

LEVANTE-EMV

bién miembro del área de Sostenibilidad de ITC-AICE, quien pone sobre la mesa la pregunta ¿cómo

controlar las emisiones generadas durante la gestión de materiales pulverulentos?