



ITC participa y colabora en el Congreso Iberoamericano de Tecnología para los Procesos Industriales CIPI 2021

Se prevé una amplia gran asistencia puesto que diversas empresas, centros de investigación, universidades y organismos trabajan en el avance de las tecnologías de procesos industriales

El **Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE)** colabora y participa activamente en el Congreso Iberoamericano de Tecnología para los Procesos Industriales CIPI 2021, organizado por Polusólidos, Exposólidos y Expofluidos.

Este congreso se celebrará en modalidad de videoconferencia los días 9, 16 y 23 de noviembre de 2021 de 15:30 a 19:15 (hora española CET) y ofrece la posibilidad de inscribirse uno, dos o todos los días.

Cabe destacar que la inscripción es gratuita para aquellas empresas, entidades o personas invitadas por ITC-AICE como organismo colaborador de este Congreso: sólo tienen, al rellenar el formulario de inscripción, señalar sobre la pestaña habilitada que ha recibido la invitación por parte del centro y automáticamente quedará registrado al congreso como invitado de ITC-AICE.

El CIPI se divide en tres jornadas dedicadas a temáticas en las que intervienen diversos ponentes expertos de alto nivel.

El día 9 de noviembre la jornada está dedicada 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 Andreu, miembro del Área de Sostenibilidad de ITC-AICE quien explicará 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, también 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?”

Se espera una gran asistencia puesto que diversas empresas, centros de investigación, universidades y organismos vinculados a estas temáticas están poniendo todo su esfuerzo y aportando todo su conocimiento para el avance en el ámbito de las tecnologías de procesos industriales.