

Finaliza con éxito el ciclo de webinars de la Guía ASEBEC 4.0 - El Mundo Castellón al Día - 06/05/2021

Finaliza con éxito el ciclo de webinars de la Guía ASEBEC 4.0

CASTELLÓN

La Asociación Española de Fabricantes de Maquinaria y Bienes de Equipo para la Industria Cerámica (ASEBEC) y el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) han concluido con gran éxito el ciclo de webinars técnicos dedicados a profundizar en la aplicación de la Guía ASEBEC 4.0 aplicada a la industria cerámica.

En el día de ayer se llevó a cabo el último de este ciclo de cuatro webinars, en donde intervino el Doctor Juan Miguel Tiscar, investigador y responsable de la Unidad de Modelización y Simulación perteneciente al Área de Procesos Industriales de ITC/AICE, quien explicó el 'Análisis avanzado de Datos y Machine Learning', con un promedio de 130 personas inscritas en cada sesión.

En conclusión, más de 400 profesionales del sector han seguido con gran interés las cuatro sesiones, con más de 120 personas de media inscritas en cada una, lo que significa que la adopción de la estrategia de la digitalización de las plantas a través de la Guía ASEBEC 4.0 como instrumento de apoyo reviste gran importancia, como se ha demostrado también en los coloquios posteriores en los que han intervenido diferentes empresas que han manifestado la necesidad del cambio, agradeciendo la oportunidad de ayuda que les brinda este documento y todas las herramientas a su disposición que allí se detallan.

Estas sesiones están financiadas por la Línea Nominativa de apoyo a Centros Tecnológicos de la Comunitat Valenciana de la anualidad 2021 del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)

La Guía ASEBEC 4.0 tiene como objetivo fundamental que las empresas fabricantes de maquinaria cerámica puedan implantar la estrategia 4.0 a fin de facilitar esta implantación en las empresas fabricantes de baldosas cerámicas, logrando la digitalización y la interconexión total de las plantas de fabricación para poder ser más competitivas en un entorno en el que sin estos elementos, basados en tecnologías avanzadas y disruptivas, va a ser muy complicado sobrevivir en el mundo empresarial. La guía está disponible en castellano actualmente, aunque muy pronto se traducirá a otros idiomas.