

ITC-AICE desarrolla un prototipo para el control industrial de la molienda cerámica con el proyecto GrindSizer

original



ITC-AICE desarrolla un prototipo para el control industrial de la molienda cerámica con el proyecto GrindSizer

REMITIDA / HANDOUT por ITC

Fecha: 08/09/2021.

Fotografía remitida a medios de comunicación exclusivamente para ilustrar la noticia a la que hace referencia la imagen, y citando la procedencia de la imagen en la firma

COMUNIDAD VALENCIANA.-ITC-AICE desarrolla un prototipo para el control industrial de la molienda cerámica con el proyecto GrindSizer

El proyecto GrindSizer: Investigación y desarrollo de nuevas técnicas avanzadas para la medida en continuo del tamaño de partículas en la operación de molturación de suspensiones cerámicas, desarrollado por el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) con el apoyo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) a través de los Fondos FEDER Europeos de Desarrollo Regional, ha entrado en su fase final en la que se ha construido un prototipo para el control de la operación de molienda de barbotina cerámica completamente innovador.