

El ITC informa sobre la gestión de la sílice cristalina

CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) ha celebrado una jornada informativa dedicada a informar a sus empresas asociadas sobre las metodologías analíticas para la gestión de la sílice cristalina. La cita ha sido en el Campus del Riu Sec de la UJI y han asistido más de 30 representantes de empresas del sector interesadas en abordar esta temática y conocer qué es lo que ITC-AICE está haciendo y puede ofrecer al respecto.

Tras la introducción a cargo del catedrático de la UJI Eliseo Monfort, experto en este ámbito, ha intervenido Germán Belbis, representante de la Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos (Ascer), quien ha introducido el marco legal en el que se mueve la problemática de la sílice cristalina respirable (SCR), seguido de la doctora María Pilar Gómez, responsable del Laboratorio de Caracterización Físico-Estructural de ITC-AICE, quien, tras una introducción que son y en qué consisten las metodologías de análisis en torno a la sílice cristalina respirable, ha definido conceptos clave situando estos métodos en el marco del sistema productivo, además de describir las metodologías de ensayo para la determinación de la Sílice Cristalina, también en materiales pulverulentos según la Norma UNE EN 17289:2021, además de los ensayos de sílice cristalina en producto conformado y cocido.

En los próximos meses, se llevará a cabo una jornada abierta a empresas, entidades, personas físicas y público en general con interés en conocer esta temática y que es lo que ITC-AICE hace y puede hacer al respecto.