

**PRESENTACIÓN**

## El ITC ofrece sus estudios sobre la sílice cristalina

|| **R. D. M.**  
CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-Aice), celebró ayer una jornada dedicada a los desafíos que conlleva la normativa sobre sílice cristalina respirable. Se trata de un compuesto presente en industrias como la cerámica, que supone la emisión de partículas finas con riesgo de causar efectos sobre la salud de los trabajadores de no aplicarse una serie de protocolos de prevención.

La sesión congregó a más de 30 representantes de empresas

---

**Representantes de más de 30 empresas participan en la jornada en Castelló**

---

del sector, interesadas en abordar esta temática y conocer qué es lo que ITC-Aice está haciendo y puede ofrecer al respecto. Hubo ponencias del catedrático de la UJI Eliseo Monfort, experto en este ámbito; y de German Belbis por parte de la patronal Ascer, para dar paso a las investigaciones desarrolladas por personal del instituto tecnológico. Entre las cuestiones tratadas está el diagnóstico de partículas de polvo respirable, o las fichas de seguridad que se deben cumplimentar por parte de las empresas. Parte de las metodologías de estudio usadas se ha realizado gracias a la aportación del Ivace y los Feder. ≡