

El ITC, en un plan para mejorar la salud laboral

▶ El objetivo es limitar las nanopartículas en los entornos industriales

R. D. M.
CASTELLÓN

El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) participa en un proyecto europeo que, con el nombre de Life Nanohealth, se dedica a investigar soluciones para mejorar la salud laboral en industrias, sobre todo en lo referido a la exposición a las nanopartículas.

La sede del ITC albergó la reunión de seguimiento entre los

miembros del consorcio para comprobar los avances. Entre las acciones está un purificador de aire, del que ya existe un segundo diseño de un prototipo que se espera que esté completado a finales de enero de 2024, de modo que ya se podrán efectuar campañas de mediciones en las empresas y evaluar la eficacia de este dispositivo. También destacaron los avances de una aplicación que está en pleno desarrollo y se validará en los próximos meses. La aplicación recoge factores de base de datos y medidas correctoras para evitar una sobreexposición. ≡



Los participantes de la comisión de seguimiento del consorcio del plan, celebrada en las instalaciones del ITC.