

Jueves 1 de diciembre. DICSA y Cosentino presentarán en la Universidad un mobiliario con encimera antibacterias, ideal para los laboratorios científicos

(30/11/2005 11:09) | > [Universidad](#)

La empresa almeriense Distribuciones Industriales y Científicas, DICSА, presentará en la Universidad de Almería un innovador mobiliario para laboratorios que incluye una encimera con protección antibacterias. Es decir, un elemento ideal para los laboratorios de investigación. El acto ha sido organizado conjuntamente por Dicsa, Cosentino, Serviquimia y la Facultad de Ciencias Experimentales, y se celebrará el próximo jueves, 1 de diciembre, a las 12 horas, en la sala de grados del Edificio Científico Técnico de Químicas.

Emilio Leite, gerente de DICSА, explica que "tuve conocimiento de la nueva encimera de Cosentino, con propiedades antibacterias, y comprobamos las enormes beneficios que tiene su aplicación al mobiliario que utilizan los grupos de investigación, que necesitan durante su trabajo un espacio con la máxima higiene".

De esta manera, Cosentino ha llegado a un acuerdo de exclusividad con "Microban", líder mundial en investigación y desarrollo en tecnología y protección antibacterias, que ha desarrollado una aplicación antibacterias para sus encimeras. Así, "Silestone" se convierte en la única superficie de cuarzo del mercado con protección antibacterias Microban.

Por su parte, Serviquimia es una empresa que construye mobiliario de laboratorios. DICSА, distribuidora de este material científico, ha visto los beneficios de incorporar la encimera antibacterias de Cosentino a dicho mobiliario con fines científicos, y el próximo jueves será presentada la innovación a los investigador de la UAL.

Aplicaciones científicas

La "Jornada de producto Silestone antibacterias", el próximo jueves, contará con una conferencia impartida por Juan Rodríguez, de Cosentino, que explicará a los asistentes, con entrada libre, los beneficios de este material. Seguidamente, DICSА explicará cómo ha incorporado esta encimera antibacterias al mobiliario científico.

Los laboratorios de analítica, químicos o biológicos, tanto de la Universidad de Almería, como del resto de centros de investigación de la provincia de Almería, tienen ahora la oportunidad de incrementar las medidas de higiene durante el desarrollo de sus estudios con un mobiliario con encimera antibacterias.

DICSА es una empresa almeriense de distribución de material científico, que ha decidido dar el salto y ya exporta su trabajo a toda Andalucía, con la apertura de delegaciones en varias provincias andaluzas. Emilio Leite afirma que "siempre estamos analizando las nuevas necesidades del mercado y las novedades que surgen para ver las posibilidades de aplicarlas en beneficio de los investigadores. Y ésta es una opción muy interesante".