

Una jornada analiza en la UJI la transferencia tecnológica

CASTELLÓN

El Instituto de Materiales Avanzados (INAM) de la Universitat Jaume I programa anualmente unas jornadas cuyos objetivos principales son la difusión de las innovaciones desarrolladas en el instituto que tienen una aplicación potencial entre las empresas del tejido industrial de la Comunidad Valenciana y servir de punto de encuentro entre empresas y grupos de investigación de la universidad para fomentar el intercambio de ideas y conocimiento, la transferencia tecnológica y la colaboración entre los sectores público y privado.

La Unidad Científica de Innovación Empresarial del INAM (UCIE-INAM) es una iniciativa financiada por la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) mediante la cual el INAM pretende transformar el conocimiento generado en el instituto en prototipos y demostradores que muestren su potencial en aplicaciones prácticas que puedan ser de interés para las industrias del entorno.

La III Jornada de transferencia tecnológica de la UCIE-INAM, que tendrá lugar el próximo 29 de noviembre a las 16.00 horas en la Universitat Jaume I, reunirá a actores del tejido empresarial valenciano, industrias, comercios, *start-up*, institutos tecnológicos con creadores de conocimiento y nuevas soluciones tecnológicas para hacerles llegar los últimos desarrollos de la UCIE-INAM y conocer de primera mano los problemas, retos y necesidades de innovación que algunos de los sectores más representativos de la industria local afrontan en esta coyuntura tan complicada. En la parte final de la jornada se dedicará tiempo a mostrar algunos ejemplos de éxito en la colaboración entre empresa y universidad y de la incorporación de innovaciones a las empresas.

La jornada será inaugurada por David Cabedo, vicerrector de Innovación, Transferencia y Divulgación Científica de la UJI, y Elena Uviedo, jefa de Unidad de Innovación en la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), y podrá seguirse *on line* y presencialmente. Entre los participantes contará con los investigadores principales del INAM Francisco Fabregat y Beatriu Escuder; y por parte del Instituto de Nuevas Tecnologías de la Imagen (INIT), con el investigador Ignacio Miralles.