

III Jornada AIN

APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA NANOTECNOLOGIA

El próximo 29 de mayo tendrá lugar la III Jornada AIN, destinada a las empresas y organizada por NANOARACAT, juntamente con el Centro Tecnológico LEITAT y con el soporte de La Cambra de Comerç de Barcelona. La Jornada, de un día de duración, se celebrará en La Casa Llotja de Mar de Barcelona y lleva por título Aplicaciones Industriales de la Nanotecnología.

La nanotecnología es sin duda un tema de interés creciente y con grandes expectativas de futuro en diferentes sectores. Por este motivo les invitamos a que participen en esta jornada que contará con la presencia de importantes empresas de diversos sectores y será una buena oportunidad para conocer algunas de las múltiples aplicaciones industriales que nos ofrece la Nanotecnología. La Jornada está dividida en dos grandes bloques: Nanomateriales y Nanobiomedicina de forma que los asistentes puedan inscribirse en una o en las dos sesiones.

Los organizadores esperamos que la III Jornada AIN sea a la vez un punto de encuentro y discusión de las empresas y centros tecnológicos centrados en este ámbito.

NANOARACAT es un convenio firmado por las Comunidades Autónomas de Aragón y Cataluña por el que se establece un acuerdo marco de colaboración para el fomento y coordinación de actuaciones conjuntas de I+D+i en el ámbito de la Nanociencia.

Entre otras actividades, NANOARACAT organiza una serie de jornadas científicas e industriales, como la Jornada AIN, con el objetivo de reforzar las sinergias que existen en el campo de la Nanociencia y la Nanotecnología.

Ambas comunidades potencian un modelo de sociedad que fundamente una parte importante de sus esfuerzos en crear y dar apoyo a iniciativas en este área de investigación y promocionar la colaboración entre los centros de investigación y el sector industrial.

LEITAT es un centro tecnológico que tiene como objetivo la prestación de servicios a las empresas del sector industrial, añadiendo valor tecnológico tanto a los productos como a los procesos. Centrados en la Investigación, Desarrollo e Innovación (R+D+I), los servicios de LEITAT tienen una clara orientación y vocación de adaptación y evolución ante los constantes cambios del mercado.

El Centro Tecnológico LEITAT trabaja actualmente en diversos sectores como la aeronáutica, automoción, marítimo, construcción, electrónica, energías renovables, equipos de protección individual, materiales de plástico, biotecnología, biomedicina, medio ambiente, médico-sanitario, envase y embalaje, mobiliario y textil.

Desde su fundación en 1906, el Centro Tecnológico LEITAT ha priorizado y potenciado los principios de honestidad, profesionalidad, respeto a las personas, y al medio ambiente.