



Nuevos Materiales Avanzados y Materiales de base Nanotecnológica con aplicación a la Industria

Organizan:

Dr. Santiago Cuesta-López
 Advanced Materials, Nuclear Technology, Applied
 Nanotechnology
 University of Burgos
 Phone: (+34) 947259062 - (+34) 661974185
 E-mail: scuesta@ubu.es

OTRI-OTC
 Universidad de Burgos
 Edificio de Administración y Servicios - 1ª Planta
 C/ Don Juan de Austria, nº1 - 09001 Burgos
 Teléfonos: (+34) 947 25 88 41
<http://www.ubu.es/otriotc>
 E-mail: transferubu@ubu.es
 Facebook: innovacion.ubu
 Twitter: OtriOtcUBU

Patrocinan:



Jornada con Empresas, Actividades Paralelas e Innovación

18 de Julio 2012

Universidad de Burgos
 Hospital del Rey

www.ubu.es/otriotc/talleres



UNIVERSIDAD DE BURGOS

OBJETIVO DE LA JORNADA

Búsqueda e identificación de sinergias entre empresas y/o investigadores en áreas de nuevos materiales con aplicaciones industriales. La jornada se beneficiará de la participación de científicos de prestigio internacional que asistirán de manera paralela a un curso internacional de nuevos materiales.

LUGAR Y FECHA DE CELEBRACIÓN

18 de julio de 2012

Aula Magna de la Universidad de Burgos

INSCRIPCIÓN:

Coste de inscripción a la jornada:

- antes del 25 de mayo: 50 €
- posterior al 25 de mayo: 80 €

Por inscribirse al curso, los asistentes a la jornada se beneficiarán de poder asistir de forma gratuita al resto de actividades organizadas en el marco del curso Internacional ***The future of advanced nanotechnological materials in science and industry***, que se celebrará de forma paralela a la jornada.

Para más información e inscripción a la jornada:

www.ubu.es/otriotc/talleres

ACTIVIDADES PROGRAMADAS

- La organización de una Galería de Innovación. Pósters/Stands y expositores
- Sesiones de innovación: exposición donde presentar productos y líneas de desarrollo (intervención de 10/15 minutos por empresa y/o investigador en riguroso orden de inscripción)
- Sesión informativa: "Cómo desarrollar proyectos de I+D en cooperación con Centros de Investigación/empresas a Nivel Nacional/Europeo"
- Mesa redonda: "Presente y futuro de los materiales con base nanotecnológica en la industria. Necesidades de hoy y soluciones para mañana. Problemas abiertos para resolver por la comunidad científica"
- Sesión de "matchmaking", búsqueda de socios e identificación de sinergias para todos aquellos interesados.

PROGRAMA PRELIMINAR

9:00 Bienvenida, registro y recogida de documentación.

Colocación de paneles expositores: Galería de Innovación

9:30 Inauguración y Presentación de la Jornada

9:45 Proyectos colaborativos entre Universidades/Centros Tecnológicos/ Empresas. CDTI.

10:20 Oportunidades Colaborativas en Europa. SMEs y enfoque Horizon 2020.

10:50 Sesión de Innovación I

Ponencias donde los **patrocinadores** de la jornada darán a conocer sus últimos avances en I+D+i, resultados y productos

11:30 Pausa/Café - El Café se servirá en torno a la Galería de Innovación

12:00 Sesión de Innovación II

Ponencias de 10/15 minutos reservadas a empresas/grupos de investigación donde darán a conocer a los asistentes sus avances en I+D+i, resultados y productos.

14:15 Pausa / Comida

16:00 Mesa Redonda abierta: "*Presente y futuro de los materiales con base nanotecnológica en la industria. Necesidades de hoy y soluciones para mañana. Problemas abiertos para resolver por la comunidad científica*"

17:30 Sesión de Matchmaking para los interesados