

Workshop Internacional: Aplicación de Nanomateriales en la Industria

Madrid, 21 de Noviembre de 2012

CarbonInspired es una red de transferencia de conocimiento orientada a la aplicación de materiales de alto valor añadido basados en nanopartículas carbonosas, con especial interés en los sectores de automoción y construcción.

El principal objetivo de la red CarbonInspired es transferir el conocimiento existente a las empresas, permitiéndoles transformar este conocimiento en valor real dentro del mercado.

Participe en este workshop gratuita y aproveche la oportunidad para compartir conocimientos y experiencias, conocer posibles socios e intercambiar información de interés.

Inscripción

Orientado a investigadores, emprendedores, ingenieros, directores técnicos, directores de proyecto, responsables de producto, gerentes y profesionales de cualquier sector industrial.

La inscripción es **gratuita**. Solo tiene que seguir dos pasos:

1. Registro en la plataforma virtual www.carboninspired.com para obtener su código de usuario y contraseña.
2. Cumplimentar el formulario adjunto y enviarlo por e-mail a la siguiente dirección: info@carboninspired.com. Por favor, un formulario por asistente.

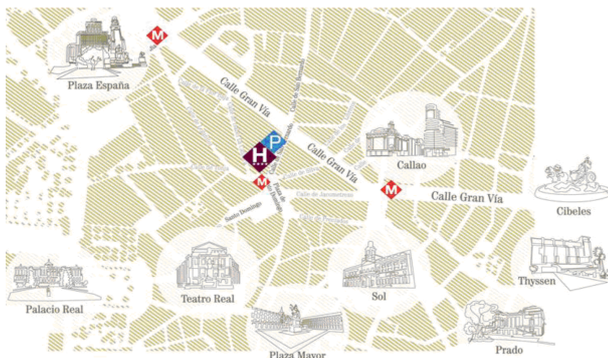
Plazo máximo de registro: **martes 13 de noviembre** de 2012
Aforo limitado. Plazas asignadas por orden de solicitud.

El registro en la plataforma virtual es imprescindible

Lugar de celebración

Hotel Santo Domingo Mercure
C/ San Bernardo 1
28013 - Madrid

GPS: N40° 25' 14.13" W03° 42' 30.15"



Sponsors



Programa

09:00-09:15	REGISTRO
09:15-09:30	Apertura & bienvenida Isabelle Roger Directora - STC INTERREG IVB SUDOE
09:30-10:00	CarbonInspired: red de transferencia de conocimiento en nanomateriales Alberto Tielas Responsable del Grupo I+D New Materials - CTAG
10:00-10:30	Nanoestructuras de Carbono: logros & retos Miren Blanco Investigadora - IK4-TEKNIKER
10:30-11:00	Nanopartículas en el sector de automoción Mario Ordóñez Responsable de la Ud. Materiales - MAIER
11:00-11:30	PAUSA CAFÉ
11:30-12:00	Sectores de Automoción y Construcción: papel presente y futuro de los composites nanocarbonosos Olivia Menes Investigadora - AIMPLAS
12:00-12:30	Diseño y desarrollo de nuevos nanocomposites de carbono por fuerzas electrohidrodinámicas para aplicaciones en el sector aeroespacial Pablo Ballorca Ingeniero de I+D - YFLOW
12:30-13:00	Comercializando nanotubos de carbono Alexander Korzhenko Ingeniero de I+D en el Dpto. NTC - ARKEMA
13:00-13:30	Nanofibras de plata para tintas conductoras y adhesivos flexibles conductores Arturo López Quintela Co-fundador de NANOGAP - Profesor en la Universidad de Santiago de Compostela
13:30-14:30	PAUSA COMIDA
14:30-15:00	Compounding industrial de elastomeros y nanocargas Maxime Charman Director de I+D - EMAC
15:00-15:30	Aspectos de seguridad: ¿cuál es la realidad de las nanotecnologías? Marilys Blanchy Ingeniera de I+D - Asociación ADERA / RESCOLL
15:30-16:00	Films de Nanodiamante: carbono para aplicaciones tribológicas Joana Catarina Mendes Investigadora - Universidad de Aveiro
16:00-16:30	Nanomateriales en la industria de la construcción José Vera-Agullo Resp. Grupo de Materiales Tradicionales - ACCIONA
16:30-17:00	Ruegos y preguntas. Clausura de la jornada