

# 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](http://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](mailto:info@carboninspired.com). Por favor, un formulario por asistente.

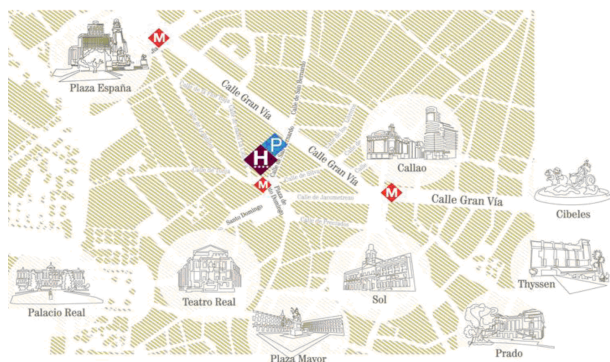
Plazo máximo de registro: **martes 13 de noviembre** de 2012  
Aforo limitado. Plazas asignadas por orden de solicitud.

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"



### Programa

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

### Sponsors

