

## ¿Cómo puedo participar en la red CarbonInspired 2.0?

Sólo deberá cumplimentar un sencillo formulario disponible en la página web [www.carboninspired2.com](http://www.carboninspired2.com) para darse de alta como socio de la red. Su pertenencia a la red le dará **acceso al área privada** de la web que le permitirá **beneficiarse de la experiencia** y los medios de otras entidades. Además podrá:

- Consultar informes de resultados.
- Contactar con otros miembros de la red.
- Visualizar propuestas de proyecto.
- Proponer sus propias ideas.
- Conocer las últimas tecnologías en el campo.

# 2.0



CTAG - Centro Tecnológico de Automoción de Galicia  
[www.ctag.com](http://www.ctag.com)



AIMPLAS  
Instituto Tecnológico del Plástico  
[www.aimplas.es](http://www.aimplas.es)



Universidad de Aveiro  
Departamento de Ingeniería Mecánica  
[www.ua.pt](http://www.ua.pt)



TEKNIKER - Centro Tecnológico de Diseño y Producción Industrial  
[www.tekniker.es](http://www.tekniker.es)



Asociación para el Desarrollo de la Enseñanza y la Investigación en la Región de Aquitania  
[www.adera.fr](http://www.adera.fr)

[www.carboninspired2.com](http://www.carboninspired2.com)

## CarbonInspired 2.0



UE/EU-FEDER/ERDF



*Si ya ha leído este tríptico, páseselo a otra persona o dépositelo en un contenedor azul de reciclaje. Gracias por ayudarnos a conservar el medio ambiente.*

# CarbonInspired 2.0

**Red de integración y transferencia de productos de alto valor añadido basados en nanopartículas para la industria del Espacio SUDOE**

Co-financiado por:



UE/EU-FEDER/ERDF

## ¿Por qué CarbonInspired 2.0?

CarbonInspired 2.0 nace de la necesidad de capitalizar los exitosos resultados obtenidos durante la ejecución de un proyecto previo, CarbonInspired, financiado con fondos FEDER.

Las conclusiones obtenidas a la finalización de dicho proyecto detectaron varios hechos fundamentales que dificultan romper las barreras existentes a la hora de acercar la nanotecnología al mundo empresarial:

- 1 El déficit de formación específica en este campo tecnológico
- 2 Los miedos y temores existentes en cuanto a la seguridad en la manipulación y uso de los productos derivados.
- 3 La falta de productos en el mercado que demuestren la viabilidad técnica de la aplicación de nanotecnología.
- 4 La ausencia de casos de éxito en los campos industriales más representativos del conjunto SUDOE.



## CarbonInspired 2.0



Plataforma e-learning

Análisis de la tecnología

Desarrollo de proyectos piloto

Observatorio tecnológico

Transferencia a su empresa

Grupo LinkedIn

## ¿Qué quiere conseguir CarbonInspired 2.0?

- 1 Expandir y aumentar el valor añadido de los demostradores prototipo realizados en CarbonInspired para automoción y construcción, ampliando el radio de acción de la red a todo el tejido industrial del Espacio SUDOE y abarcando la aplicación de nuevas tecnologías clave basadas en un espectro más amplio de nanopartículas.
- 2 Valorizar el conocimiento adquirido enfocando la estrategia de innovación hacia la generación de actividades formativas específicas y adaptadas.
- 3 Potenciar, sobre la base de CarbonInspired, una red de transferencia sostenible, perdurable y con carácter estructurante, que proporcione apoyo a las empresas en la creación de nuevos proyectos y productos.
- 4 Mejorar la situación financiera y competitiva de la industria del Espacio SUDOE gracias al acercamiento de nuevas tecnologías de alto valor añadido para la generación de nuevos productos y la formación de alto valor.

