

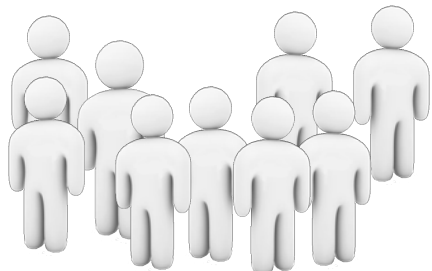
Como pertencer à rede CarbonInspired 2.0

Basta preencher um formulário, disponível no site do projeto, www.carboninspired2.com para registar a sua empresa como membro da rede.

Desta forma, terá permissões para **aceder a uma área privada**, onde a sua empresa **beneficiará** de um ambiente colaborativo, de conhecimentos e recursos disponibilizados por entidades **especializadas** que permitirão acompanhar as suas inovações nas suas diversas valências:

- Consulta de relatórios técnicos.
- Contacto com outros membros da rede.
- Analisar potenciais colaborações em novos projetos.
- Propor novas ideias.
- Obter informação actualizada das tecnologias emergentes.

2.0



CTAG
Galician Automotive Technology Centre
www.ctag.com



AIMPLAS
Technological Institute of Plastics
www.aimplas.es



Universidade de Aveiro
Departamento de Engenharia Mecânica
www.ua.pt



TEKNIKER - Technological Centre of
Industrial Production and Design
www.tekniker.es



ADERA
Association for teaching and research
development in the Aquitaine region
www.adera.fr

www.carboninspired2.com

CarbonInspired 2.0



UE/EU-FEDER/ERDF



Se já leu a informação, por favor, permita que outra pessoa a leia, ou coloque num ecoponto azul para ser reciclado. Ajude-nos a preservar o ambiente.

CarbonInspired 2.0

Rede de integração e transferência
de produtos de elevado valor acrescentado
com base em nanopartículas
para a indústria do espaço SUDOE

Co-financiado por:



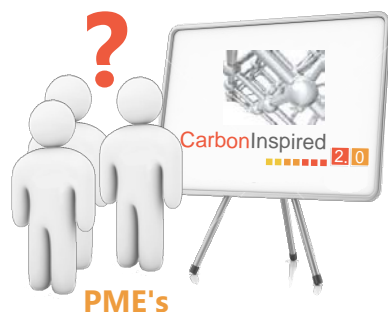
UE/EU-FEDER/ERDF

Porquê CarbonInspired 2.0?

CarbonInspired 2.0 surge da necessidade de capitalizar os bons resultados obtidos no projeto anterior, intitulado CarbonInspired, financiado pelos fundos do FEDER.

No seguimento das conclusões do projeto CarbonInspired, foram identificados potenciais obstáculos para a introdução da nanotecnologia na indústria.

- 1 Escassez de formação específica nesta vertente tecnológica.
- 2 Receio no que concerne a segurança na manipulação e utilização de produtos derivados.
- 3 Inexistência de produtos finais representativos da viabilidade técnica, fruto da aplicação de nanotecnologia.
- 4 Pouca divulgação dos casos de sucesso nas áreas industriais mais significativas do espaço SUDOE.



CarbonInspired 2.0



Plataforma de e-learning

Análise tecnológica

Projetos piloto para demonstração

Acompanhamento tecnológico

Transferência de conhecimento

Grupo LinkedIn

Quais são os objetivos principais do CarbonInspired 2.0 ?

- 1 **Difundir um maior número de protótipos, de valor acrescentado,** realizados no projeto CarbonInspired para o sector automóvel e da construção, amplificando a sua aplicabilidade para todas as áreas industriais do espaço SUDOE, abrangendo novas tecnologias-chave baseadas numa maior variedade de nanopartículas.
- 2 **Capitalizar o conhecimento obtido** focando em ações de formação específicas e adaptadas na área da nanotecnologia.
- 3 **Promover, uma rede de transferência sustentável** e de longa duração de caráter estrutural que fornecerá apoio às empresas na criação de novos projetos e produtos.
- 4 **Melhorar a situação financeira e de competitividade da indústria do espaço SUDOE,** capacitando-a com novas tecnologias associadas à nanotecnologia.

