



LISTADO DE MEDIOS DONDE SE PUBLICÓ LA NOTA DE PRENSA

En España:

<http://www.aimplas.es/index.php/es/departamentos/proyectos-internacionales/noticias-relacionadas-proys-internacionales/333-nace-la-red-carboninspired-para-impulsar-tecnologicamente-a-las-empresas-de-automocion-y-construccion-del-sudoeste-europeo>

<http://www.izaro.com/contenidos/ver.php?id=es&se=2&su=22&co=1298474138>

<http://www.farodevigo.es/economia/2011/02/24/planta-viguesa-trw-urge-ayudas-publicas-consolidarse-centro-innovacion-desarrollo/521419.html>

http://www.ctag.com/ver_noticia.htm?new_id=39

http://www.finanzas.com/noticias/economia/2011-02-23/435435_centros-idi-espana-portugal-francia.html

<http://es.noticias.yahoo.com/5/20110223/tlc-centros-de-i-d-i-de-espa-portugal-e-9e19548.html>

<http://www.clud.es/clud.fedit.2174340>

http://www.fedit.es/Spanish/Paginas/A_N_DetalleNoticia.aspx?NombreLista=Noticias&IdNoticia=603&Source=http%3A%2F%2Fwww%2Ffedit%2Ees%2FSpanish%2FPaginas%2FA%5FNoticias%2Easpx

<http://www.netcomposites.com/newsitem.asp?id=6580>

<http://www.interreg-sudoe.eu/ESP/f/138/50/CARBONINSPIRED/Los-proyectos-aprobados/Red-de-cooperacion-y-transferencia-para-la-aplicacion-de-materiales-de-alto-valor-anadido-basados-en-particulas-carbonosas-en-el-sector-de-automocion-y-construccion>

<http://www.europapress.es/galego/noticia-centros-idi-espana-portugal-francia-crean-unha-rede-impulso-tecnoloxico-sinaturas-do-sueste-europeo-20110223181324.html>

http://www.observatorioplastico.com/generador.php?pag=paginas/detalle_noticias.php&origen=articulos&ar_id=152199

<http://www.tecnipublicaciones.com/amdpress/default.asp?sector=autorevista>

<http://www.tekniker.es/en/noticias/106/carboninspired-network>

<http://www.competence-research-centres.eu/news/single-view/article/4786/3/>



<http://www.interempresas.net/PrimeraPagina/Articulos/49808-La-red-CarbonInspired-inicia-su-impulso-tecnologico-en-el-sudoeste-europeo.html>

<http://www.diariocriticocv.com/noticias/el/itc/aimplas/desarrollan/baldosas/sensoriales/que/detectan/las/pisadas/de/los/ladrones/not354944.html>

Edición escrita del jueves 31 marzo del periódico El Correo.

<http://www.elcorreo.com/vizcaya/v/20110331/guipezcoa/tekniker-investiga-nuevos-materiales-20110331.html>

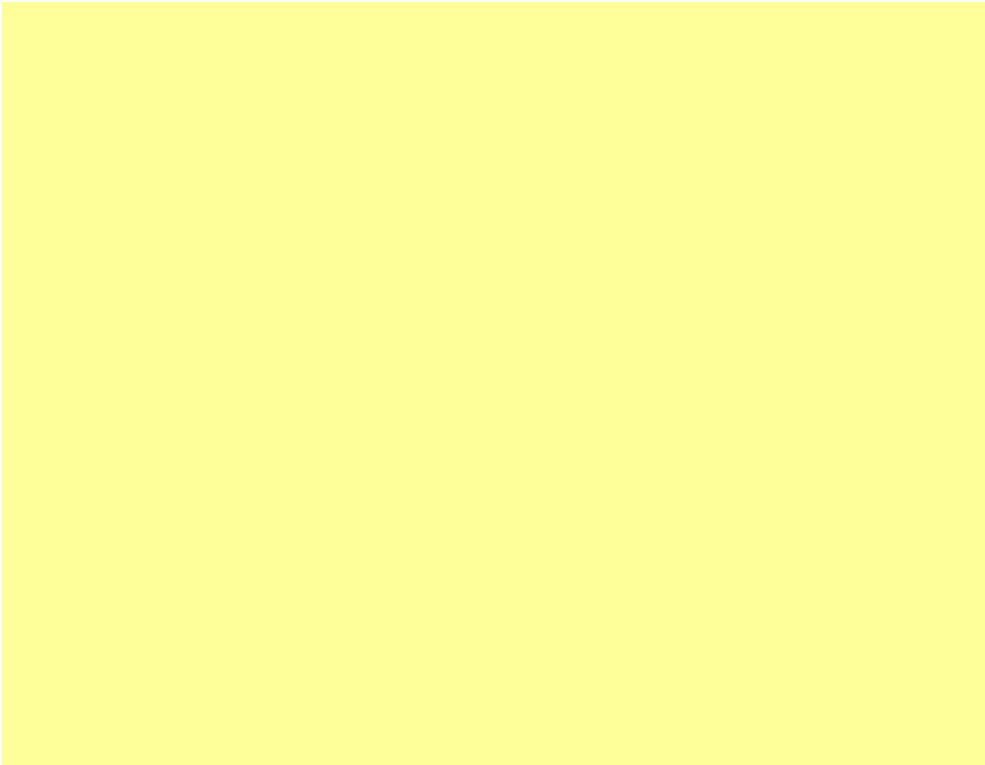
<http://www.mundoplast.com/noticia/nace-red-carboninspired/61199>

<http://www.interempresas.net/Construccion/Articulos/50347-Nace-red-CarbonInspired-para-potenciar-uso-nanotecnologias-construccion-automocion.html>

Ejemplos de algunas publicaciones:

Jueves 31.03.11
EL CORREO

CIUDADANOS | 3



Tekniker investiga nuevos materiales basados en nanopartículas de carbono

EL CORREO.

EIBAR. La empresa eibarresa Tekniker-IK4 participa en una propuesta europea, en el marco del proyecto CarbonInspired, que investiga nuevos materiales basados en nanopartículas carbonosas para aplicarlos a sectores como la automoción o la construcción.

Un pedal de freno capaz de detectar la pisada del conductor, una pintura de vehículos resistentes al rayado y con capacidad autorreparadora, componentes de motor con capacidad de autolubricación, un panel de construcción de bajo coste y resistente al fuego o una espuma aislante térmicamente con eficiencia mejorada, son algunas de las aplicaciones que puede generar la utilización de nuevos materiales de alto valor añadido.

Con un presupuesto de un millón de euros, CarbonInspired creará una red de transferencia entre España, Francia y Portugal para asesorar a 'pymes' en la incorporación de estos nuevos materiales.

CHANCE | LATAM | EPSOCIAL

europapress.es GALICIA

Lunes, 4 de abril 2011 últimas noticias Galego

NACIONAL | INTERNACIONAL | ECONOMÍA | DEPORTES | TV | CULTURA | SOCIEDAD | SALUD | COMUNICA

GALICIA > Galego | A Coruña | Lugo | Ourense | Pontevedra | Galicia Rural | Pesca Gali

DESTACADAS

- Dimite el Consejero de Gobernación y Justicia de Andalucía
- El PSOE no adelantará su Congreso para elegir nuevo secretario general
- Miles de agua r Fukushima

Centros de I+D+i de España, Portugal e Francia crean unha rede para o impulso tecnolóxico de sinaturas do sueste europeo

VIGO, 23 Feb. (EUROPA PRESS) -

Imprimir | Enviar

COMPARTE ESTA NOVA:

tweet | enviar

meneal | tuenti

ch! | Y! | RSS

TRADUCTOR

SUSCRÍBETE ÁS NOVAS DE GALEGO NO TEU ENTORNO:

Google

Windows Live

MY YAHOO!

RSS

Boletín Personalizado

Centros de I+D+i de España, Portugal e Francia participan no proxecto 'Carboninspired' que, coordinado polo Centro Tecnolóxico da Automoción de Galicia (CTAG), ten o obxectivo de crear unha rede de transferencia do coñecemento que logre un impulso tecnolóxico nas empresas situadas no sudoeste europeo, especialmente as pymes.

'Carboinspired' conta co apoio do programa europeo Interreg IVB Sudoe e persegue crear unha rede de colaboración entre os centros participantes de España, Portugal e o Sur de Francia para a aplicación de materiais de alto valor engadido baseado en nanopartículas carbonosas dentro dos sectores da automoción e a construción.

Os socios do proxecto son, ademais de CTAG, a Asociación de Investigación de Materiais Plástico e Conexas (Aimplas), a Universidade de Aveiro, a Fundación Tekniker e o Institut Polytechnique de Bordeaux (IPB).

A rede guiará e asesorará as empresas do Sueste europeo á hora de desenvolver novos produtos e procesos baseándose nas nanopartículas carbonosas; para contactar con socios, provedores e clientes; detectar oportunidades e avaliar posibilidades. Tamén se traballará na capacitación, vixilancia e a análise das últimas tecnoloxías.

Desta forma, segundo explica CTAG, ademais de lograrse "un importante impulso tecnolóxico e socioeconómico" na rexión do sudoeste europeo, o proxecto servirá de "ponte" entre a investigación científica e a súa implantación no mercado. De feito, aposta por aplicar as innovacións en produtos e procesos "de alto valor engadido" e dunha forma "segura, rendible e respectuosa co medio".

As sinaturas que estean interesadas en participar nesta iniciativa poderán inscribirse como membros da rede Carboninspired na súa páxina web --www.carboinspired.com--, que estará dispoñible "en breve", unha vez poña en marcha o proxecto, o cal será presentado na feira Jec Composites 2011 que se celebrará en París do 29 ao 31 de marzo.

[al abrir su cuenta Real](#)

[Cuenta Demo GRATIS ▶](#)

Centros de I+D+i de España, Portugal y Francia crean una red para el impulso tecnológico de firmas del suroeste europeo

23/02/2011 - 18:11 - Noticias EUROPAPRESS

[Suscríbete a las noticias](#) 

Vota  | 0 Votos 

 Opina
  0 Opiniones
  Imprimir
  Enviar
  Rectificar

VIGO, 23 (EUROPA PRESS)

Centros de I+D+i de España, Portugal y Francia participan en el proyecto 'Carboninspired' que, coordinado por el Centro Tecnológico de la Automoción de Galicia (CTAG), tiene el objetivo de crear una red de transferencia del conocimiento que logre un impulso tecnológico en las empresas ubicadas en el sudoeste europeo, especialmente las pymes.

'Carboinspired' cuenta con el apoyo del programa europeo Interreg IVB Sudoe y persigue crear una red de colaboración entre los centros participantes de España, Portugal y el Sur de Francia para la aplicación de materiales de alto valor añadido basado en nanopartículas carbonosas dentro de los sectores de la automoción y la construcción.

Los socios del proyecto son, además de CTAG, la Asociación de Investigación de Materiales Plástico y Conexas (Aimplas), la Universidade de Aveiro, la Fundación Tekniker y el Institut Polytechnique de Bordeaux (IPB).

La red guiará y asesorará a las empresas del Suroeste europeo a la hora de desarrollar nuevos productos y procesos en base a las nanopartículas carbonosas; para contactar con socios, proveedores y clientes; detectar oportunidades y evaluar posibilidades. También se trabajará en la capacitación, vigilancia y el análisis de las últimas tecnologías.

De esta forma, según explica CTAG, además de lograrse "un importante impulso tecnológico y socioeconómico" en la región del sudoeste europeo, el proyecto servirá de "puente" entre la investigación científica y su implantación en el mercado. De hecho, apuesta por aplicar las innovaciones en productos y procesos "de alto valor añadido" y de una forma "segura, rentable y respetuosa con el medio ambiente".

Las firmas que estén interesadas en participar en esta iniciativa podrán inscribirse como miembros de la red Carboinspired en su página web --www.carboinspired.com--, que estará disponible "en breve", una vez se ponga en marcha el proyecto, el cual será presentado en la feria Jec Composites 2011 que se celebrará en París del 29 al 31 de marzo.



[ACERCA DE FEDIT](#)

[CENTROS TECNOLÓGICOS](#)

[ÁREA INTERNACIONAL](#)

[INNOVACIÓN Y EMPRESA](#)

[ACTUALIDAD](#)

[AGENDA](#)

[DOCUMENTOS E INFORMES](#)

[ZONA MULTIMEDIA](#)

[SALA PRENSA](#)

[SERVICIOS A SOCIOS](#)

[TRABAJA CON NOSOTROS](#)



[Imprimir](#) | [Enviar página](#)

Creación de la red CarbonInspired para el impulso tecnológico de las empresas del espacio sudoeste europeo

CarbonInspired es un proyecto que comienza en 2011 apoyado por el Programa de Cooperación Territorial INTERREG IVB SUDOE mediante su cofinanciación con fondos

FEDER. Su finalidad es la creación de una red de transferencia entre España, Portugal y el sur de Francia para la aplicación de materiales de alto valor añadido basado en nanopartículas carbonosas dentro del sector de Automoción y Construcción.



El principal objetivo de este proyecto es la creación de una red de colaboración entre centros públicos y privados de I+D+i para la transferencia de conocimiento a las empresas, apoyándolas en el camino de la puesta en valor y el desarrollo de la innovación. En esa línea, esta red proporcionará guía y asesoramiento a las empresas del sudoeste europeo, especialmente a las PYMES, para el desarrollo de nuevos productos y procesos en base nanopartículas carbonosas, el contacto con socios, proveedores y clientes, la detección de oportunidades y evaluación de posibilidades, la capacitación, la vigilancia y el análisis de las últimas tecnologías. Por tanto, además de suponer un importante impulso tecnológico y socioeconómico en la región sudoeste de Europa, CarbonInspired establecerá un puente entre la investigación en nanomateriales de carbono desarrollada por la comunidad científica y su implantación en el mercado, buscando su aplicación en productos y procesos de alto valor añadido de forma segura, rentable y respetuosa con el medioambiente.

Para beneficiarse de estas ventajas, las empresas podrán darse de alta como miembros de la red CarbonInspired en su página web (www.carboninspired.com), que estará disponible en breve tras el lanzamiento oficial del proyecto, para consultar informes de resultados, contacto con otros miembros, visualización de propuestas, proposición de nuevas ideas de desarrollo, divulgación de noticias y eventos sobre nanomateriales.

Para materializar este arranque de proyecto, el Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG), como coordinador de la red CarbonInspired, llevará a cabo la primera actividad de difusión en la Feria JEC COMPOSITES 2011, que tendrá lugar en el recinto Ferial de París - Porte de Versailles entre los días 29 a 31 de marzo. Los miembros del partenariado CarbonInspired se pondrán a disposición de las empresas interesadas en el Stand W32 del Pavillon 1 entre las 9 am y las 6 pm.

Socios pertenecientes al partenariado de la red CarbonInspired:

- Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG) como coordinador de la red.
- Asociación de Investigación de Materiales Plástico y Conexas (AIMPLAS).
- Universidade de Aveiro
- Fundación TEKNIKER
- Institut Polytechnique de Bordeaux (IPB) - Université de Bordeaux I

Añada

Interempresas

Identificarse
Registrarse
Poner anuncio gratis
Añadir empresa gratis
Ed. Electrónicas
Suscribirse a revista
Tienda
Síguenos en

Interempresas > Portada > Artículos y noticias > Noticias > **La red CarbonInspired inicia su impulso tecnológico en el sudoeste europeo - 21/03/2011**

Noticias

22/03/2011 • Miguel Sebastián hace balance en EE UU del Plan Made In/Made by Spain

21/03/2011 • La red CarbonInspired inicia su impulso tecnológico en el sudoeste europeo

18/03/2011 • El CII apunta el plan de fomento de las exportaciones

18/03/2011 • El Icer abre sus líneas de apoyo a proyectos empresariales en 2011

18/03/2011 • La Asociación de Empresas Japonesas, Shacho Kai, envía un mensaje de apoyo y solidaridad al pueblo japonés

17/03/2011 • El Gobierno solicita al CSN una revisión de los sistemas de seguridad de todas las centrales nucleares

17/03/2011 • La Industria aragonesa confía en los mercados Internacionales para recuperarse en 2011

16/03/2011 • Interempresas presenta una aplicación para buscar maquinaria de ocasión en el iPhone

16/03/2011 • El CDTI destinará este año más de 1.400 millones de euros a financiar proyectos empresariales de I+D

16/03/2011 • El Gobierno impulsa redes de fibra óptica en los hogares que permitan el acceso a la banda ancha ultrarrápida

15/03/2011 • Las Administraciones Públicas reducen su déficit al 9,24% del PIB según el Gobierno

Recomendar
Recomiendo esto. Deshacer · Añadir comentario · Página para administradores · Estadísticas · Error

La red CarbonInspired inicia su impulso tecnológico en el sudoeste europeo

21 de marzo de 2011

El Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG), como coordinador de la red CarbonInspired, llevará a cabo la primera actividad de difusión de esta red en la Feria Jec Composites 2011, que tendrá lugar en el recinto Ferial de París – Porte de Versailles entre los días 29 a 31 de marzo. Allí, durante todo el día, los miembros del partenariado CarbonInspired se pondrán a disposición de las empresas interesadas en el Stand W32 del Pavillon 1.

CarbonInspired es un proyecto que ha comenzado en 2011 apoyado por el Programa de Cooperación Territorial Interreg IVB Sudoeste mediante su cofinanciación con fondos Feder. Su finalidad es la creación de una red de transferencia entre España, Portugal y el sur de Francia para la aplicación de materiales de alto valor añadido basado en nanopartículas carbonosas dentro del sector de automoción y construcción.

Por el momento, los socios pertenecientes al partenariado de la red CarbonInspired son: Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG) como coordinador de la red; Asociación de Investigación de Materiales Plásticos y Conexas (Aimplas); Universidade de Aveiro; Fundación Tekniker e Institut Polytechnique de Bordeaux (IPE) – Université de Bordeaux I.

Además de suponer un importante impulso tecnológico y socioeconómico en la región sudoeste de Europa, CarbonInspired establecerá un puente entre la investigación en nanomateriales de carbono desarrollada por la comunidad científica y su implantación en el mercado, buscando su aplicación en productos y procesos de alto valor añadido de forma segura, rentable y respetuosa con el medioambiente.

Para beneficiarse de estas ventajas, las empresas podrán darse de alta como miembros de la red CarbonInspired en su página web (www.carboninspired.com).

NOTICIAS AIMPLAS INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL PLÁSTICO

Nace la red CarbonInspired para impulsar tecnológicamente a las empresas de automoción y construcción del sudoeste europeo

CarbonInspired es un proyecto que comienza en 2011 apoyado por el Programa de Cooperación Territorial INTERREG IVB SUDOESTE mediante su cofinanciación con fondos FEDER.

Su finalidad es la creación de una red de transferencia entre España, Portugal y el sur de Francia para la aplicación de materiales de alto valor añadido basado en

nanopartículas carbonosas dentro del sector de automoción y construcción.

CarbonInspired establecerá un puente entre la investigación en nanomateriales de carbono desarrollada por la comunidad científica y su implantación en el mercado, buscando su aplicación en productos y procesos de alto valor añadido de forma segura, rentable y respetuosa con el medio ambiente.

Proposición de nuevas ideas de desarrollo, divulgación de noticias y eventos sobre nanomateriales.

La red CarbonInspired está integrada por el Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG) como coordinador de la red, AIMPLAS (Instituto Tecnológico del Plástico), Universidade de Aveiro, Fundación TEKNIKER y el Institut Polytechnique de Bordeaux (IPB) – Université de Bordeaux I

Más información:
www.carboninspired.com

Pág. 7/12

Creación de la red CarbonInspired para el impulso tecnológico de las empresas del espacio sudoeste europeo

CarbonInspired es un proyecto que comienza en 2011 apoyado por el Programa de Cooperación Territorial INTERREG IVB SUDOE mediante su cofinanciación con fondos FEDER. Su finalidad es la creación de una red de transferencia entre España, Portugal y el sur de Francia para la aplicación de materiales de alto valor añadido basado en nanopartículas carbonosas dentro del sector de Automoción y Construcción.

El principal objetivo de este proyecto es la creación de una red de colaboración entre centros públicos y privados de I+D+i para la transferencia de conocimiento a las empresas, apoyándolas en el camino de la puesta en valor y el desarrollo de la innovación. En esa línea, esta red proporcionará guía y asesoramiento a las empresas del sudoeste europeo, especialmente a las PYMES, para el desarrollo de nuevos productos y procesos en base nanopartículas carbonosas, el contacto con socios, proveedores y clientes, la detección de oportunidades y evaluación de posibilidades, la capacitación, la vigilancia y el análisis de las últimas tecnologías.

Por tanto, además de suponer un importante impulso tecnológico y socioeconómico en la región sudoeste de Europa, CarbonInspired establecerá un puente entre la investigación en nanomateriales de carbono desarrollada por la comunidad científica y su implantación en el mercado, buscando su aplicación en productos y procesos de alto valor añadido de forma segura, rentable y respetuosa con el medioambiente.

Para beneficiarse de estas ventajas, las empresas podrán darse de alta como miembros de la red CarbonInspired en su página web (www.carboninspired.com), que estará disponible en breve tras el lanzamiento oficial del proyecto, para consultar informes de resultados, contacto con otros miembros, visualización de propuestas, proposición de nuevas ideas de desarrollo, divulgación de noticias y eventos sobre nanomateriales.

Para materializar este arranque de proyecto, el Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG), como coordinador de la red CarbonInspired, llevará a cabo la primera actividad de difusión en la Feria JEC COMPOSITES 2011, que tendrá lugar en el recinto Ferial de Paris -Porte de Versailles entre los días 29 a 31 de marzo. Los miembros del partenariado CarbonInspired se pondrán a disposición de las empresas interesadas en el Stand W32 del Pavillon 1 entre las 9 am y las 6 pm.

Socios pertenecientes al partenariado de la red CarbonInspired:

► Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG) como coordinador de la red.

► Asociación de Investigación de Materiales Plástico y Conexas (AIMPLAS).

► Universidade de Aveiro

► Fundación TEKNIKER

► Institut Polytechnique de Bordeaux (IPB) – Université de Bordeaux I

► Fecha: 01/03/2011

► Enlace:

En Francia:

http://www.aquieco.com/fr/actualites_economiques/revue_de_presse/article.php?itm=4726

<http://www.journalauto.com/lja/article.view/11141/la-france-l-espagne-et-le-portugal-misent-sur-le-carbone/2/equipementiers>

<http://incubus.nexen.net/news/french-news>

Ejemplos de algunas publicaciones:



L'observatoire économique des CCI d'Aquitaine

Lun, 04 avr. 2011



L'observatoire économique des CCI d'Aquitaine

Entreprises
Territoires
Thèmes
Secteurs
Politique régionale
Actualités

RECHERCHER SUR LE SITE

Recherche avancée

Actualités

➔ **Revue de presse de la semaine**

➔ Retour au listing des actualités

■ (Aquitaine) - Création du réseau CarbonInspired pour l'impulsion technologique des entreprises de l'espace Sud-Ouest Européen 15-03-2011

Thème : Recherche-Innovation // Territoire : Aquitaine

➔ Publication : COMMUNIQUE DE PRESSE - 14/03/2011 | ➔ Auteur : RESCOLL

CarbonInspired est un projet démarré en 2011, porté par le programme de Coopération Territoriale INTERREG - IVB - SUDOE et cofinancé par le Fonds Européen du Développement Régional FEDER. L'objectif principal de ce projet est la création d'un réseau de transfert de connaissances à travers l'Espagne, le Portugal et le Sud de la France pour le développement de matériaux de haute valeur ajoutée à base de nanoparticules de carbone dans les secteurs de l'automobile et du bâtiment.

L'objectif principal de ce projet est la création d'un réseau de collaboration entre des centres de recherches publics et privés afin de permettre le transfert de connaissances aux entreprises en les aidant à consolider une culture d'innovation dans les produits à haute valeur ajoutée. Dans ce but, ce réseau apportera conseil aux entreprises du Sud-Ouest Européen – et plus particulièrement aux PME - et les guidera afin qu'elles puissent développer de nouveaux produits et procédés à base de nanoparticules de carbone, être en contact avec les différents partenaires, fournisseurs et utilisateurs, détecter et évaluer de nouvelles opportunités et nouvelles possibilités de formation, de recherche technologique et enfin analyser les technologies de pointe.

Pour plus d'information sur ce projet, ou avoir des invitations pour les JEC, contacter : marilys.blanchy@rescoll.fr



AquiEco VERSION MOBILE

Suivez nous sur **twitter**

ZOOM Eco

- (33 - Pessac) - Thales fournit radars et calculat...
- (24 - Périgueux) - Les salariés de DXL craignent ...
- (Aquitaine) - Lancement officiel du Club Croissant...

➔ TOUT LIRE

➔ ABONNEZ-VOUS !

Carte Interactive



Etudes AquiEco

- Entreprise Europe - la lettre du réseau Sud Ouest - Avr...
- Impact socio-économique du Port de Bayonne
- L'Aquitaine et le Japon : quels impacts économiques de ...
- Entreprise Europe - la lettre du réseau Sud-Ouest - Mar...
- Note de conjoncture des CCI d'Aquitaine - Situations et...

➔ TOUTES LES ETUDES

JournalAuto.com

Le portail du Journal de l'Automobile

🔍

➔ Recherche avancée

🏠
DISTRIBUTION
CONSTRUCTEURS
EQUIPEMENTIERS
APRÈS-VENTE
SERVICES
AGENDA
BASE DE DONNÉES
LE KIOSQUE
Abonnez-vous !

Articles Dossiers

GARAGE AD EXPERT

devenez Agent multimarque

Toutes les compétences techniques + la vente VN

10 Années déjà

15000 articles archivés

Abonnez vous à partir de 8 €/ mois

L'ACTU AUTO EN CONTINU

- 06:31 Offre sur Tognum: le grand actionnaire ING veut davantage (presse)
- 03/04
- 12:07 Affaire Renault: conseil d'administration extraordinaire le 11 avril
- 02/04
- 09:06 Chine: la progression des ventes de General Motors ralentit fortement
- 01/04

Toute l'info



Recharge Réparation

Retrouvez depuis votre mobile toute l'Actualité de la Recharge et de la Réparation.

EQUIPEMENTIERS Par Alexandre Guillet, le 25/03/2011

La France, l'Espagne et le Portugal misent sur le carbone

Le projet CarbonInspired consiste à mettre en place un réseau de transfert de connaissances entre le Sud de la France, l'Espagne et le Portugal, afin de développer des nouveaux matériaux à base de nanoparticules de carbone pour l'automobile et le bâtiment.



Inscrit dans le cadre du programme de coopération territoriale Interreg-IVB-Sudoe et cofinancé par le fonds européen Feder, ce réseau mettra en relation des centres de recherche publics et privés et servira de pôle de conseil pour les entreprises, principalement les PME. L'objectif est de dynamiser les recherches sur les nanomatériaux carbonés, dont le potentiel est encore vaste, notamment sous l'angle de l'allègement. Le pilotage du réseau CarbonInspired a été confié au Centre Technologique Automobile de Galice (Espagne). Son lancement sera officialisé lors du Salon JEC Composites, qui se tiendra à Paris du 29 au 31 mars et le site carboninspired.com sera ensuite activé.

Cet article est extrait de **JournalAuto.com**



SUBSCRIBE

e-mail address

Newsletter (En)

Newsletter (Fr)

IMAGINE THE POSSIBILITIES.



Home > News > French News

FRENCH NEWS

JEC Info N°119, 24 Mars 2011

Le Sommaire

- Daher crée un centre développement et innovation en région Centre-Ouest
- Création du réseau CarbonInspired dans le Sud-Ouest Européen
- L'Alliance VAP au JEC 2011
- Arnelle fournira la nacelle du moteur Leap-X du futur Airbus A320neo
- Dassault Systèmes rachète l'éditeur Intercom
- Le CRITT Matériaux Poitou-Charentes reçoit son accréditation NADCAP pour les Composites
- Multiplast présente au JEC Show la première antenne radar jamais réalisée en carbone
- Pôles de compétitivité : Lancement du douzième appel à projets de R&D collaboratifs
- 3A Composites enrichit sa gamme Alucobond Natural

Création du réseau CarbonInspired dans le Sud-Ouest Européen

CarbonInspired est un projet démarré en 2011, supporté par le programme de Coopération Territoriale INTERREG - IVB - SUDOE et cofinancé par le Fonds Européen du Développement Régional FEDER. L'objectif principal de ce projet est la création d'un réseau de transfert de connaissances à travers l'Espagne, le Portugal et le Sud de la France pour le développement de matériaux de haute valeur ajoutée à base de nanoparticules de carbone dans les secteurs de l'automobile et du bâtiment.

L'objectif principal de ce projet est la création d'un réseau de collaboration entre des centres de recherches publics et privés afin de permettre le transfert de connaissances aux entreprises en les aidant à consolider une culture d'innovation dans les produits à haute valeur ajoutée. Dans ce but, ce réseau apportera conseil aux entreprises du Sud-Ouest Européen - et plus particulièrement aux PME - et les guidera afin qu'elles puissent développer de nouveaux produits et procédés à base de nanoparticules de carbone, être en contact avec les différents partenaires, fournisseurs et utilisateurs, détecter et évaluer de nouvelles opportunités et nouvelles possibilités de formation, de recherche technologique et enfin d'analyser les technologies de pointe.

Ainsi, non seulement CarbonInspired donnera une impulsion technologique et socio-économique dans le Sud-Ouest de l'Europe, mais il permettra également de lier la recherche sur les nanomatériaux carbonés effectuée par la communauté scientifique et sa mise en place dans le domaine marchand en mettant en application ces produits de haute valeur ajoutée et leurs procédés dans un environnement industriel sûr, écologique et rentable.

Pour bénéficier de ces avantages, les entreprises devront s'enregistrer en tant que membre du réseau CarbonInspired sur le site internet www.carboninspired.com, qui sera disponible sous peu. Grâce à cela, elles auront accès à l'espace privé du site internet, pourront consulter les rapports de résultats, contacter les autres membres, étudier les propositions de projets, proposer de nouvelles idées de développement et seront tenues informées des nouveautés et événements concernant les nanomatériaux.

Afin de concrétiser le lancement du projet CarbonInspired, le CTAG (Centre Technologique Automobile de Galice - Espagne), désigné comme coordinateur du réseau CarbonInspired, mènera une action de communication lors du Salon JEC Composites 2011 qui aura lieu sur le Parc des Expositions de Paris - Porte de Versailles du 29 au 31 mars. Les partenaires du projet seront disponibles pour les entreprises intéressées sur le stand W32 au pavillon 1 de 9H à 18H.

Membres partenaires du réseau CarbonInspired

- Institut Polytechnique de Bordeaux- France, avec deux de ses laboratoires spécialisés dans le domaine : CANOE et RESCOLL
- CTAG, Centre Technologique Automobile de Galice - Espagne
- AIMPLAS, Association d'investigation des matériaux plastiques et connexes- Espagne
- Université de Aveiro - Portugal
- Fondation TEKNIKER- Espagne

YOUR SECTOR

- Aeronautics & Aerospace
- Automotive
- Construction & Infrastructure
- Marine
- Mass Transportation
- Pipes & Tanks
- Sports & Leisure
- Wind energy



En Portugal:

<http://uaonline.ua.pt/detail.asp?lg=pt&c=20090>

http://www.cienciapt.net/pt/index.php?option=com_content&task=view&id=103203

Ejemplos de algunas publicaciones:



notas de imprensa
revista de imprensa
revista linhas
links úteis
feeds rss
guardar como homepage
adicionar aos favoritos

notícias

17/3/2011

CarbonInspired

UA integra rede de transferência de tecnologia para impulsionar sector empresarial do Sudoeste Europeu



Promover o avanço tecnológico das empresas do Espaço do Sudoeste Europeu é o principal objectivo da CarbonInspired, uma rede de transferência de tecnologia criada por cinco parceiros oriundos de Espanha, Portugal e Sul de França para aplicar materiais de elevado valor acrescentado baseados em nanopartículas carbonáceas nos sectores Automóvel e de Construção. O projecto é apresentado no JEC Composites Show 2011, em Paris, entre os dias 29 e 31 de Março.

Com arranque agendado para 2011, a CarbonInspired prevê a criação uma colaboração entre centros de pesquisa públicos e privados e empresas, apoiando-as na inovação e desenvolvimento de produtos de elevado valor acrescentado.

Neste sentido, esta rede prestará orientação e aconselhamento às empresas da região do Sudoeste Europeu, em particular às PME's, com o objectivo de as tornar capazes de desenvolver novos produtos e processos baseados em nanopartículas carbonáceas, de encontrar parceiros, fornecedores e utilizadores finais, de detectar novas oportunidades, de obter formação apropriada e de fazer uma pesquisa tecnológica com vista a analisar as tecnologias cutting-edge.

Para além de proporcionar um importante impulso tecnológico e sócio-económico na região do sudoeste Europeu, a rede CarbonInspired fará a ponte entre a pesquisa em nanomateriais carbonosos feita pela comunidade científica e a sua implementação no mercado, procurando a sua aplicação em processos e produtos de elevado valor acrescentado de maneira segura, rentável e amiga do ambiente.

Para poderem usufruir destas vantagens, as empresas terão de se registar como membros da rede CarbonInspired no site <http://www.carboninspired.com>, que estará acessível pouco tempo após o arranque oficial do projecto. Os utilizadores do espaço terão, ainda, acesso à área privada do site, onde poderão, entre outras coisas, consultar relatórios, entrar em contacto com outros membros, sugerir ideias para desenvolvimento e conhecer notícias e eventos relacionados com nanomateriais.

Suportado pelo Programa de Cooperação Territorial INTERREG IVB SUDOE e co-financiado por fundos ERDF, o projecto integra como parceiros, para além do Centro de Tecnologia Mecânica e Automação (TEMA) da Universidade de Aveiro, em Portugal, o Galician Automotive Technological Centre (CTAG) (coordenador da rede), a Asociación de Investigación de Materiales Plástico y Conexas (AIMPLAS), e a Fundación TEKNIKER, em Espanha, e o Institut Polytechnique de Bordeaux (IPB) – Université de Bordeaux I, em França.

O projecto é lançado oficialmente no JEC Composites Show 2011, que decorre entre 29 e 31 de Março, no Salão de Expositions de Paris - Porte de Versailles, através de uma iniciativa organizada pelo Centro de Tecnologia Automóvel da Galiza (CTAG), enquanto coordenador da rede CarbonInspired. Os membros da rede estarão disponíveis para prestar esclarecimentos no stand W32, Pavilhão 1, entre as 09h00 e as 18h00.

últimas

UA recebe milhares de visitantes por ano
II Reunião Geral de Finalistas marcada para 27 de Abril
Esta sexta-feira há percussão no DeCA
Aluno de pós-doutoramento da UA arrecada prémio internacional
TORRECID admite licenciado em Contabilidade ou Gestão
Chá das Cinco com a AAUAV
Investigador da UA no Top 100 dos cientistas com mais impacto na área da Ciência dos Materiais
Investigador da UA no Top 100 dos cientistas com mais impacto na área da Ciência dos Materiais
Cientistas e crianças à conversa em «Ciência... ao pequeno-almoço!»
Apresentação do livro «Os elementos químicos e a vida»

UA integra rede de transferência de tecnologia para impulsionar empresas do Sudoeste Europeu

Escrito por CienciaPT
17-MAR-2011

Com arranque agendado para 2011, a CarbonInspired prevê a criação uma colaboração entre centros de pesquisa públicos e privados e empresas, apoiando-as na inovação e desenvolvimento de produtos de elevado valor acrescentado.

Promover o avanço tecnológico das empresas do Espaço do Sudoeste Europeu é o principal objectivo da CarbonInspired, uma rede de transferência de tecnologia criada por 5 parceiros oriundos de Espanha, Portugal e Sul de França para aplicar materiais de elevado valor acrescentado baseados em nanopartículas carbonosas nos sectores Automóvel e de Construção. O projecto é apresentado no JEC Composites Show 2011, em Paris, entre os dias 29 e 31 de Março.



Neste sentido, esta rede prestará orientação e aconselhamento às empresas da região do Sudoeste Europeu, em particular às PME's, com o objectivo de as tornar capazes de desenvolver novos produtos e processos baseados em nanopartículas carbonáceas, de encontrar parceiros, fornecedores e utilizadores finais, de detectar novas oportunidades, de obter formação apropriada e de fazer uma pesquisa tecnológica com vista a analisar as tecnologias cutting-edge.

Para além de proporcionar um importante impulso tecnológico e sócio-económico na região do sudoeste Europeu, a rede CarbonInspired fará a ponte entre a pesquisa em nanomateriais carbonosos feita pela comunidade científica e a sua implementação no mercado, procurando a sua aplicação em processos e produtos de elevado valor acrescentado de maneira segura, rentável e amiga do ambiente.

Para poderem usufruir destas vantagens, as empresas terão de se registar como membros da rede CarbonInspired no site www.carboninspired.com, que estará acessível pouco tempo após o arranque oficial do projecto. Os utilizadores do espaço terão, ainda, acesso à área privada do site, onde poderão, entre outras coisas, consultar relatórios, entrar em contacto com outros membros, sugerir ideias para desenvolvimento e conhecer notícias e eventos relacionados com nanomateriais.

Suportado pelo Programa de Cooperação Territorial INTERREG IVB SUDOE e co-financiado por fundos ERDF, o projecto integra como parceiros, para além do Centro de Tecnologia Mecânica e Automação (TEMA) da Universidade de Aveiro, em Portugal, o Galician Automotive Technological Centre (CTAG) (coordenador da rede), a Asociación de Investigación de Materiales Plástico y Conexas (AIMPLAS), e a Fundación TEKNIKER, em Espanha, e o Institut Polytechnique de Bordeaux (IPB) – Université de Bordeaux I, em França.

O projecto é lançado oficialmente no JEC Composites Show 2011, que decorre entre 29 e 31 de Março, no Salão de Expositions de Paris - Porte de Versailles, através de uma iniciativa organizada pelo Centro de Tecnologia Automóvel da Galiza (CTAG), enquanto coordenador da rede CarbonInspired. Os membros da rede estarão disponíveis para prestar esclarecimentos no stand W32, Pavilhão 1, entre as 09h00 e as 18h00.

Pesquisa CienciaPT - 2003 - 2010

...120 000 Conteúdos

Inquérito

A Rede de Ensino Superior está bem estruturada e prepara o País para o futuro?

- Sim. Nos últimos 10 anos tem sido efectuado um esforço significativo neste âmbito.
- Não. De todo. Quase tudo está ainda por fazer neste domínio.
- Nem sim, nem Não. Estamos a meio de uma longa caminhada nestes domínios.

Votar Ver

Motor de Pesquisa - Ciência em Portugal (5 Milhões de Páginas Indexadas na Internet)



Parceiros CienciaPT - 6 Anos de Inovação (Online desde 23 de Setembro de 2003)



Google Translation



Translate This Website

Destaques

Francisco George eleito Personalidade do Ano pela Fundação Portuguesa do

Publicidade



LICENCIATURAS MESTRADOS PÓS-GRADUAÇÕES DOUTORAMENTOS

