



NOTICIAS

Agenex representa a España en una Plataforma de Movilidad Sostenible

Enmarcada en el proyecto CISMOB, el objetivo es mejorar la gestión de fondos europeos destinados a la incorporación de las TICs al transporte urbano.



Publicado: 07 Jun 2016

La [Agencia Extremeña de la Energía, Agenex](#), será el representante español de la Plataforma Europea de Información sobre Movilidad Sostenible, que está financiada por el [Programa Interreg Europa](#) a través del proyecto CISMOB con [Fondos FEDER](#). El pasado día 20 de mayo tuvo lugar la primera reunión de lanzamiento del proyecto en la Universidad de Aveiro (Portugal) junto al resto de socios.

NOTICIAS MÁS LEÍDAS

Una aplicación permite firmar con el DNI electrónico mediante el móvil

La App desarrollada para Android será gratuita y permitirá a cualquier usuario con DNI 3.0 firmar mediante tecnología NFC a través de su smartphone.

[09 Feb 2016]

Una ciudad china busca aplicar tecnología andaluza para Smart Cities

Una delegación del municipio de Shantou viajó a Málaga para reunirse con representantes del Clúster Andalucía Smart City y conocer sus aplicaciones.

[12 Dec 2016]

El tren del futuro sin railes y cero emisiones, una propuesta española

Creado por cinco estudiantes de la UPV, Hyperloop se basa en un sistema de levitación

PATROCINIO PLATA

PATROCINIO BRONCE

El objetivo principal de CISMOB es crear una Plataforma Europea que consiga mejorar la eficiencia en el uso de los fondos europeos destinados a movilidad sostenible, consiguiendo inversiones más productivas y una mejor gestión de los fondos públicos.

CISMOB trabajará con administraciones regionales y locales en la promoción de la eficiencia en el uso de las infraestructuras de transporte urbano a través de las TICs. Las administraciones participarán en acciones de aprendizaje a nivel europeo buscando importar prácticas que mejoren las políticas de la movilidad sostenible, así como incorporar experiencias sobre ecomovilidad innovadora y la gestión del tráfico mediante TICs como herramientas útiles para la reducción de emisiones de CO2.

El proyecto CISMOB contará con una dotación de más de 1 millón de euros y su duración será hasta 2018.

TAGS

I+D+i Innovación Movilidad Sostenible Proyectos Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)

Compartir:       

Publicado: 07 Jun 2016

NOTICIAS

Firman el acuerdo para desarrollar el plan 'Santander Smart Citizen'

El proyecto, dotado con 6,7 millones de euros, permitirá desarrollar una única tarjeta ciudadana para utilizar distintos servicios municipales.

[22 Dec 2016]

El Gobierno agiliza la convocatoria de Economía y Sociedad Digital

La modificación de las ayudas, dotadas con 11,5 millones de euros, hará más rápida su resolución para ponerlas a disposición de las empresas TIC.

[22 Dec 2016]

Un centenar de puntos de recarga eléctrica para las Islas Baleares

Los sistemas serán instalados en Mallorca, Menorca e Ibiza y permiten cargar el coche eléctrico con más de 100 Km de autonomía en una hora.

Creo por cinco estudiantes de la UPV, Hyperloop se basa en un sistema de levitación y de tubos al vacío, y alcanzará los 1.000 kilómetros por hora.

[19 Dec 2016]

Sevilla es candidata a convertirse en Capital Verde Europea en 2019

La organización Red Sevilla por el Clima presentó su proyecto inspirado en el modelo bioclimático de la Expo92 y basado en la implicación ciudadana.

[22 Nov 2016]

+CITIES presenta su método de evaluación de Ciudades Inteligentes

El próximo 30 de noviembre celebra un Workshop para validar el sistema de Evaluación del Grado de Madurez de las Ciudades Inteligentes Españolas.

[24 Nov 2016]

Telefónica y NEC, adjudicatarias de la plataforma Smart City Santander

Tras la primera adjudicación a Indra, la Junta de Gobierno realizó una segunda valoración y aprobó la propuesta de esta UTE con más de 1,7 millones.

[20 Dec 2016]

TWITTER

Tweets por @ESMARTCITY_ES

 ESMARTCITY
@ESMARTCITY_ES

#TiendaInteligente #Amazon donde no hay que

Posimian makes it simple

