



PROMOCION DE SUSCRIPCION A TODAS LAS REVISTAS DYNA
 Suscríbese a DYNA, DYNA Energía y Sostenibilidad, DYNA Management y DYNA New Technologies por 64 €/año (IVA incluido)
 Acceda versiones impresa y digital para su lectura desde cualquier dispositivo móvil

ENGLISH ESPAÑOL

ENVÍO ARTÍCULOS

Seguir a @revistadyna



Noticias sobre Energía-Sostenibilidad

27
ene
2016

Reunión de lanzamiento del proyecto europeo EnergyWater

Noticias

Vote: | Resultados:

0 Votos

Los días 2 y 3 de febrero tendrá lugar en Burgos la reunión de lanzamiento del proyecto europeo Energywater (Improving energy efficiency in industrial water processes through benchmarking and benchlearning tools in Europe manufacturing industry), enfocado en la mejora de la eficiencia energética de procesos industriales que requieren del uso de agua.

El proyecto está financiado por la Comisión Europea a través de su programa H2020. Este programa financia proyectos de investigación e innovación de diversas áreas temáticas en el contexto europeo, contando con casi 80.000M€ de presupuesto para el periodo 2014-2020.

Energywater es un proyecto colaborativo, y está liderado por el área de Tecnologías Energéticas del Instituto Tecnológico de Castilla y León (ITCL) con una duración de 3 años, y un presupuesto de 1.983.187,50 euros.

El consorcio del proyecto está formado por 10 entidades de 8 países Europeos (ES, UK, CY, FR, IR, GR, BE, IT): ITCL, Carbon Trust, SOCAMEX - URBASER, Cyprus Energy Agency, International Office for Water, Clean Technology Centre Cork Institute of Technology; WINGS ICT Solutions, European Technology Platform for Water, SMARTFUTURE.EU y Okavango Energy. Además, para la gestión del proyecto se contará con la colaboración de GESTINVER Consultores.

El proyecto Energywater llevará a cabo actuaciones encaminadas a conseguir el objetivo de mejorar la competitividad de las empresas del sector industrial, reduciendo para ello los gastos energéticos en sus procesos industriales relacionados con el agua en un 20%, es decir, una reducción total del consumo energético de 26 GWh por año a la finalización del proyecto.

Energywater pretende conseguir estos objetivos mediante la identificación de las potenciales áreas de mejora trabajando estrechamente con el sector industrial.

Tweets Follow

 **jose maria hernandez** 26 Jan
@jomaher
EL PROMETEDOR FUTURO DE LOS NANOSATELITES
Este tipo de satélites caben en la palma de la mano y pesan entre uno y... fb.me/131mQwUwr
Retweeted by RevistaDYNA
Expand

 **jose maria hernandez** 21 Jan
@jomaher
UN ORDENADOR-BOTON QUE COSTARA 9,2€
La compañía IBM empezará a comercializarlo en 2016 y podría disminuir el... fb.me/U2GNWmJ3
Retweeted by RevistaDYNA
Expand

 **I. Ingeniería España** 21 Jan
@Ingenieria_Esp
Los cinco «trending topic» de la [#tecnología](https://twitter.com/hashtag/tecnología) que viene
<http://larazon.es/movil/tecnolog...>
Retweeted by RevistaDYNA
Expand

 **RevistaDYNA** 21 Jan
@revistadyna

Tweet to @revistadyna