



Buscar

Software

Hardware

Comunicados

Proyectos

Publicación On-line

Comunicados »

12 de Junio de 2014

## Cype, en el Congreso Nacional sobre Geotermia de Pontevedra



3

Imprimir



El director de Desarrollo Corporativo de la compañía, Benjamín González, analizará este viernes la mejora energética que tiene la inclusión de aplicaciones geotérmicas en un proyecto de construcción.

Cype participa en la celebración de los certámenes **II Expo Congreso Nacional sobre Geotermia y II Congreso ACLUXEGA: Geotermia y Eficiencia Energética** que tienen lugar conjuntamente hoy, jueves, y mañana, viernes, en Pontevedra (Galicia). Este evento, organizado por la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Pontevedra y la Asociación Clúster de Geotermia de Galicia (ACLUXEGA), tiene el objetivo de promover la **geotermia** y dar visibilidad a la situación actual y futura del sector de las **energías renovables**.

El director de Desarrollo Corporativo de Cype, **Benjamín González**, participará el viernes, entre las 13 y las 14 horas, en la mesa redonda titulada **"Construcción y rehabilitación eficiente"** junto a **Luis Durán Ageitos**, presidente de la Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (ATECYR) y **Federico Muñoz Sánchez**, director técnico del Centro de Ensayos, Innovación y Servicios (CEIS). Durante su intervención, Benjamín González presentará los avances del proyecto de investigación **Geoglass Energy**, una iniciativa que Cype está desarrollando junto con la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de Cantabria y la empresa Sacyr Industrial.

De este modo, expondrá el trabajo realizado para desarrollar un software informático capaz de calcular la mejora energética que tendrá la inclusión de aplicaciones geotérmicas y acristalamiento activo en un proyecto de construcción de un modo integral. Este proyecto, que está financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través del **programa INNPACTO**, tiene el objetivo de desarrollar una herramienta informática capaz de calcular el ahorro que tendrá la aplicación de los conocimientos de geotermia teniendo en cuenta todo el edificio y desde el inicio de su concepción.

3



Twitter

