

Acluxega organiza una jornada divulgativa sobre la geotermia en Vigo

» El clúster gallego del sector pretende potenciar el conocimiento de esta energía alternativa

REDACCIÓN [VIGO]

La Asociación Clúster da Xeotermia Galega, Acluxega, organiza una jornada sobre la geotermia el próximo jueves en el Hotel Ciudad de Vigo, cumpliendo así uno de los objetivos incluidos en su plan estratégico: el de potenciar el conocimiento de la geotermia. Para ello está realizando unas jornadas de sensibilización en las cuatro provincias gallegas, encuadradas en sus iniciativas abiertas de difusión.

A través de estas jornadas, el clúster quiere transmitir que "la energía geotérmica forma parte de los recursos energéticos de nuestro país, puede ser en un futuro una parte importante de nuestro suministro energético, como la lo es en otros países de Europa, reduce las emisiones de gases de efecto invernadero y genera riqueza y empleo, por lo que desde las empresas que representa es responsable de transmitir a la ciudadanía la importancia de la utilización de esta energía renovable.

El desarrollo de la jornada que tendrá lugar en Vigo, el jueves de 19 a 21 horas, se centrará en cuatro aspectos de interés. Se iniciará con la presentación de las jornadas y de Acluxega; otro aspecto será el conocimiento de la geotermia, tratán-



do de responder a la pregunta "qué es la geotermia"; además abordará el ámbito de los usos de la geotermia en la edificación y, por último se pondrán sobre la mesa casos prácticos. Las jornadas finalizarán con un coloquio.

Los expertos encargados de efectuar las comunicaciones son Manuel López, presidente de Acluxega, Enrique Orche, catedrático del departamento de Prospección e Investigación Mineira de la Universidad de Vigo, y Juan Ignacio Rodríguez, responsable del área de Edificación de Energylab.

Las jornadas van dirigidas fundamentalmente a colectivos y personas relacionadas directa

III Congreso de Energía Geotérmica en la Edificación y en la Industria, GEOENER. En el centro, Manuel López Portela, presidente de Acluxega.

El encuentro se celebrará el próximo jueves 21 y va dirigido a diversos profesionales, empresarios y público interesado en el tema

e indirectamente en su ejercicio profesional con la promoción, el diseño y/o la instalación de este tipo de sistemas energéticos, en concreto a arquitectos, aparejadores y arquitectos técnicos, departamento técnicos de urbanismo de diputaciones y ayuntamientos, ingenieros técnicos industriales, técnicos de fontanería y calefacción, empresarios de la construcción, empresarios del sector de las renovables, parques empresariales, promotores y público interesado en la geotermia.

Para más información: www.acluxega.es, acluxega@acluxega.es o en el teléfono 648 117 342.

>>>
La energía alternativa más eficiente y más importante para el suministro eléctrico futuro

La energía geotérmica es la energía alternativa más eficiente actualmente. Se trata de una energía limpia y renovable que aprovecha el calor del subsuelo para climatizar de forma ecológica.

Presenta importantes ventajas respecto a otros sistemas de climatización renovables, ya que es uno de los pocos sistemas que permite obtener refrigeración, calefacción y agua caliente sanitaria con la misma instalación.

Se puede utilizar tanto en grandes instalaciones como en viviendas unifamiliares. Una instalación geotérmica permite ahorrar hasta un 70% en la factura energética y permite reducir las emisiones de CO2.

La geotermia se utiliza en numerosos países del centro de Europa desde hace más de 40 años como fuente principal de energía. En España su implantación está siendo más lenta, pero hoy en día existen numerosos edificios que ya cuentan con esta forma de energía. Además, la normativa vigente en materia de edificación está potenciando el uso de la geotermia. El Plan de Energías Renovables (PANER) 2011-2020 compromete a España a cubrir el 20% de la energía consumida a partir de fuentes renovables y el Código Técnico de la Edificación en España indica que todos los edificios de nueva construcción y rehabilitación están obligados a cubrir parte de sus demandas de agua caliente con energías renovables como la geotermia.



PROXECTO COFINANCIADO



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE
ECONOMÍA E INDUSTRIA



FONDO SOCIAL EUROPEO
"O FSE inviste no teu futuro"

Asociación Clúster da Xeotermia de Galicia - ACLUXEGA - organiza:

XORNADA SOBRE XEOTERMIA EN VIGO

VIGO

Data: 21/06/2012

Lugar: Hotel Ciudad de Vigo (Calle de Concepción Arenal, 5, 36201, Vigo)

Hora: 19:00h a 21:00 horas

Intervirán: Manuel López, Presidente Acluxega. Enrique Orche, Catedrático Departamento Prospección e Investigación Mineira Universidade de Vigo. Juan Ignacio Rodríguez, Responsable Área Edificación de ENERGYLAB.

Programa: Presentación Acluxega. Xeotermia. Usos da Xeotermia en Edificación. Casos prácticos. Coloquio.

Dirixido a: Arquitectos, Aparelladores e Arquitectos Técnicos, Departamentos Técnicos Urbanismo Deputación e Concellos, Enxeñeiros Técnicos Industriais, Técnicos de Fontanería e Calefacción. Empresarios da Construción, Empresarios do Sector, Parques Empresariais, Promotores, etc...

PARA MAIS INFORMACIÓN: www.acluxega.es, acluxega@acluxega.es, consultoria@acluxega.es no teléfono 648117342.