

El Sistema de Certificación Voluntaria, en marcha

Sevilla es la provincia elegida como punto de partida del Proyecto para la Certificación de Empresas Instaladoras, con una prueba piloto que está ya en marcha con la inclusión de los datos de las empresas solicitantes de la citada Certificación. El lanzamiento incluirá una jornada presencial el próximo 7 de febrero para los diferentes colectivos de clientes.

El servicio, un sistema abierto al público, apoyado por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, y certificado por Aenor, es una herramienta promovida por FENIE para luchar contra el intrusismo profesional, que dota a la Administración y a los clientes de una marca para distinguir en el mercado a las empresas que cumplen con todos los requisitos establecidos por la Administración. Además permite localizar una empresa ins-

The screenshot shows the FENIE website interface. At the top, it says 'EIC EMPRESA INSTALADORA CERTIFICADA' and 'Miércoles, 12 de Diciembre de 2012'. There is a search bar with fields for 'Nombre', 'Localidad', 'Provincia', 'Código Postal', 'CIF', 'Nº de Certificación', and 'Categoría'. Below the search bar, there is a 'Bienvenidos' section and a 'PATROCINADORES' section featuring logos for 'AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación' and 'AMBILAMP'. The text on the page describes the certification service and its benefits.

taladora habilitada y que se somete voluntariamente a una revisión anual de los requisitos necesarios para el ejercicio de su actividad. Dicha búsqueda se efectúa a través del buscador que aparece en la página web (<http://eic.fenie.es/>) y puede efectuarse según la provincia, el código postal o el CIF. El Proyecto cuenta para su lanzamiento con el aval y el patrocinio de las firmas Abm Rexel y Ambilamp.

Lima acogerá el Primer Foro Hispanoamericano sobre Eficiencia Energética

Organizado por FENIE, dentro del Plan de Internacionalización de Empresas Instaladoras y como continuación del que tuviera lugar en Malabo a principios del pasado octubre, la capital peruana acogerá el 11 y el 12 de abril de 2013 el Primer Foro Hispanoamericano sobre Eficiencia Energética, con la colaboración de Apefi, Asociación Peruana de Eficiencia Energética. En él se reunirán las principales figuras en España y Latinoamérica en materia de energía y participarán también instituciones como los respectivos ministerios de ambos países en la materia o el Icx, España Exportación e Inversiones.

El objetivo de este encuentro se basa en tratar de crear un espacio de intercambio de conocimientos entre los profesionales del sector de ambos países, y buscar así una forma de colaboración y de desarrollo conjunto en materia de energía, a favor del uso y aplicación de las energías renovables, la eficiencia energética y las energías limpias con cero emisiones. Va dirigido a instituciones y organizaciones empresariales de ambos países, administraciones gubernamentales,

prescriptores, consultorías, ingenierías, promotores, constructores, así como a empresas industriales, hosteleras y del ámbito de las infraestructuras eléctricas, de telecomunicaciones y de la construcción.

Para obtener más información sobre el mismo, las empresas instaladoras pueden dirigirse a su asociación provincial o acceder a ella en www.fenie.es.

Zamora efectúa la primera prueba piloto de telefonía 4G de España

La ciudad de Zamora y el municipio de Fuentesauco son las dos localidades de la provincia seleccionadas por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo para desarrollar la primera prueba piloto relevante de telefonía móvil de cuarta generación (4G) que se lleva a cabo en España. La prueba pretende analizar la convivencia entre esta tecnología y otras ya implantadas como la Televisión Digital Terrestre, de cara a poder perfeccionar y acelerar el despliegue de esta tecnología de futuro en España.

Razones técnicas han llevado a seleccionar estas dos localidades, ya que el conjunto de frecuencias asignadas a la televisión digital en la provincia la hace idónea para realizar este tipo de pruebas. Las mismas han sido diseñadas por un grupo de trabajo creado por la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones, con profesionales del sector de telecomunicaciones y del audiovisual.

En la prueba participarán los tres operadores mayoritarios de

telefonía móvil en España, Telefónica Movistar, Vodafone y Orange, así como fabricantes como Ericsson, Alcatel-Lucent, Nokia-Siemens, Huawei, Televisión, Ikusi, Alcad o Fagor. Asimismo intervendrán otros colectivos como operadores de televisión y de red, instaladores de telecomunicación y diferentes Administraciones Públicas, como el Ministerio de Industria, la Junta de Castilla y León, la Diputación de Zamora y los ayuntamientos de Zamora y Fuentesauco.