

Tecnalia participa en un proyecto para desarrollar un plan de formación y certificación de instaladores de sistemas fotovoltaicos

Tecnalia, a través de su Unidad de Energía, es el representante español en el proyecto europeo PVTRIN "Training of PhotoVoltaic Installers", dirigido a desarrollar un plan de formación orientado a la certificación de técnicos para la instalación y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos de pequeña escala, con especial énfasis en la aplicación a edificios.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 28/10/2010, 16:25 H | (65) VECES LEÍDA



Los objetivos del proyecto PVTRIN, financiado por el Programa de Energía Inteligente de Europa (Intelligent Energy Europe), siguen los criterios marcados por la directiva 2009/28/EC, que se refieren a los requerimientos para cursos de formación y certificación de instaladores, así como la acreditación a los proveedores de dicha capacitación. El reto de PVTRIN es sentar las bases para la adopción de un plan de certificación comúnmente aceptado en todos los países europeos que defina los estándares de calidad en la instalación y mantenimiento de las instalaciones fotovoltaicas. El resultado más visible del proyecto será un sello o "label" de certificación reconocido en toda Europa, que permitirá a los instaladores fotovoltaicos poseedores de dicha certificación ser considerados como

instaladores cualificados en cualquier país de la Unión Europea.

Como primera tarea se están identificando sinergias con otras iniciativas que ya se

realicen en cada país, para definir un marco común de cualificación, una metodología de formación y un plan de acreditación. En España, este proyecto cuenta con el apoyo de ASIF (Asociación de la Industria Fotovoltaica), AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación), FENIE (Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones), IDEA (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía), TKNKA (Centro de Innovación de la Formación Profesional del País Vasco) y la Comisión de Sostenibilidad del CAVN-(Bizkaia).

Otras tareas son el desarrollo de los materiales y herramientas para los cursos de formación de los instaladores, trabajo que será liderado por Tecnalia, a través de su Unidad de Energía, y organizar los primeros cursos piloto en los países participantes, dando lugar a los primeros instaladores certificados. Finalmente se configurará el plan de acreditación que deberá ser aceptado comúnmente.

El proyecto PVTRIN, que comenzó oficialmente el 1 de Mayo de 2010 y tendrá una duración de algo más de 3 años, cuenta con la participación de EPIA (representante de la industria fotovoltaica a nivel europeo), del sector académico (Universidad Técnica de Creta, líder del proyecto), de centros expertos en acreditación (BRE-UK), centros tecnológicos (Tecnalia) y agencias de la energía y asociaciones profesionales de países del sur y este de Europa (Grecia, Chipre, Bulgaria, Rumania y Croacia), donde a pesar de disponer de buenas condiciones de radiación solar y nuevas estructuras en su mercado energético que posibiliten el despliegue del mercado fotovoltaico, carecen de suficientes instaladores formados para llevar a cabo el despliegue a media y gran escala de esta tecnología.

Tecnalia Research & Innovation, primer Centro privado de investigación aplicada de España y quinto de Europa, está integrado en la Corporación Tecnológica Tecnalia, de la que también forman parte AZTI-Tecnalia y NEIKER-Tecnalia. Tecnalia es una corporación multidisciplinar, privada e independiente, que contribuye al desarrollo del entorno económico y social a través del uso y el fomento de la innovación tecnológica. El 52% de sus ingresos procede de la actividad desarrollada para grandes empresas y pymes innovadoras, que obtienen de Tecnalia servicios y productos que se reflejan en sus resultados empresariales y en el bienestar del conjunto de la sociedad.

<http://www.tecnalia.es/>