



FENIE colabora con Tecnalía en PVTRIN, proyecto europeo para formación y certificación de instaladores de sistemas fotovoltaicos

- *Una certificación común que garantice los estándares de calidad y ofrezca a los inversores la confianza impulsará el despliegue de esta tecnología en todos los países europeos.*

En Junio de 2009 fue publicada la directiva 2009/28/EC según la cual los Estados miembros habrán de establecer antes del 31 de diciembre de 2012 un sistema de certificación para instaladores de calderas y estufas de biomasa, sistemas solares térmicos y fotovoltaicos, sistemas geotérmicos superficiales y bombas de calor a pequeña escala.

Estas certificaciones, de duración limitada, habrán de ser emitidas por entidades de formación debidamente acreditadas e incluirán una formación tanto teórica como práctica.

De cara a la implementación de esta certificación y en lo que a instalaciones solares fotovoltaicas se refiere, se ha constituido el proyecto PVTRIN.

Por otro lado, el alto ritmo de crecimiento del mercado fotovoltaico, favorecido tanto por las políticas de apoyo de la UE como por los marcos normativos nacionales, preocu-

pan en cierta manera a la industria fotovoltaica (FV) debido a la falta de mano de obra suficientemente cualificada para la instalación y mantenimiento de las plantas fotovoltaicas. Además, las partes interesadas (fabricantes, promotores e inversores) buscan certificaciones para asegurar la calidad en todas las fases de una instalación FV (diseño, instalación y mantenimiento).

El proyecto PVTRIN (*TRaining of PhotoVoltaic Installers; www.pvtrin.gr*) financiado por el Programa de Energía Inteligente de Europa (*Intelligent Energy Europe*) surge

FENIE, en representación de todas sus empresas instaladoras solares fotovoltaicas asociadas, colabora en el proyecto formando parte del CNC español