



## Lanbide Heziketak TECNALIArekin lankidetzan dihardu PVTRIN proiektuan, sistema fotovoltaikoetako instalatzaileen prestakuntzarako eta ziurtapenerako Europako proiektuan

KALITATEZKO ESTANDARRAK BERMATUKO DITUEN ETA INBERTSIOGILEEI KONFIANTZA EMANGO DIEN ZIURTAGIRI KOMUNAK TEKNOLOGIA HORI EUROPAKO HERRIALDE GUZTIETAN HEDATZEA EKARRIKO DU

## La Formación Profesional colabora con TECNALIA en el 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



ANA HUIDOBRO TECNALIA ENERGIA UNITATEA [www.tecnalia.com](http://www.tecnalia.com)

**PVTRIN, "TRaining of PhotoVoltaic INstallers"** Europako proiektuan hartzen du parte TECNALIA Research & Innovation enpresak eta eskala txikiko sistema fotovoltaikoen instalaziorako eta mantentze-lanetarako teknikarien ziurtapenera bideratutako plana garatzera bideratuta dago.

PVTRIN ([www.pvtrin.gr](http://www.pvtrin.gr)) proiektua, Europarako Energia Adimentsua Programak (Intelligent Energy Europe) finantzatuta eta EPIAk eta beste zenbait herrialdek –EB, Grezia, Zipre, Bulgaria, Errumania eta Kroazia– parte hartuta, 2012 amaitu aurretik **2009/28/EC Direktiba** betetzeko kide diren estatuei laguntzeko tresnatzat sortu da; instalatzaileen prestakuntzarako eta ziurtapenerako ikastaroetako baldintzei dagokienez, baita gaikuntza horretako hornitzaileen ziurtapenari dagokionez ere.

Proiektuan bertan, herrialde parte-hartzaile bakoitzaren barruan Kontsulta Batzorde Nazionala sortu da, interes-talde nagusietako ordezkariekin. **TKNIKA**, energia berriztagarrietan esperientzia handia duten **Usurbilgo** eta **Bidasoako GLHBI** zentroek babestuta, Espainiako Kontsulta Batzorde Nazionaleko partaide da eta proiektuan laguntzen du, beste zenbait erakunde esanguratsurekin batera, besteak beste: ASIF (Industria Fotovoltaikoaren Elkarte), AENOR (Normalizazioko eta Ziurtapeneko Espainiako Elkarte), FENIE (Instalazio Elektrikoetako eta Telekomunikazioetako Enpresarien Federazio Nazionala), IDAE (Energia Dibertsifikaziorako eta Aurrezpenetarako Institutua) eta CS-CAVN-Bizkaia (Bizkaiko Nafarroako Euskal Arkitektoen Elkargoko Iraunkortasun Batzordea).

ANA HUIDOBRO UNIDAD DE ENERGÍA TECNALIA [www.tecnalia.com](http://www.tecnalia.com)

El proyecto europeo **PVTRIN, "TRaining of PhotoVoltaic INstallers"**, en el que participa TECNALIA Research & Innovation, está 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.

El proyecto PVTRIN ([www.pvtrin.gr](http://www.pvtrin.gr)), financiado por el Programa de Energía Inteligente de Europa (Intelligent Energy Europe) y participado por EPIA y otros países como UK, Grecia, Chipre, Bulgaria, Rumanía y Croacia, surge como un instrumento de apoyo a los Estados miembro para cumplir con la **directiva 2009/28/EC** antes de finales de 2012; en lo referente a los requerimientos para cursos de formación y certificación de instaladores, así como la acreditación a los proveedores de dicha capacitación.

Dentro del proyecto, en cada país participante, se ha constituido un Comité Nacional de Consulta (CNC) formado por representantes de los principales grupos de interés. **TKNIKA**, respaldado por los centros **IEFPS de Usurbil** y el **IEFPS Bidasoa** con gran experiencia en energías renovables, colabora en el proyecto formando parte del CNC español, junto a otras entidades relevantes como ASIF (Asociación de la Industria Fotovoltaica), AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación), FENIE (Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones), IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía), y CS-CAVN-Bizkaia (Comisión de Sostenibilidad del Colegio de Arquitectos Vasco Navarro en Bizkaia).