



## Boletín del Proyecto, Nº 1, Febrero 2010

---

### El Proyecto SolTec ha comenzado...

SolTec (Hacia una cualificación europea para el servicio y mantenimiento del sector de la energía solar) es un proyecto de dos años de duración dentro del Programa Europeo de Aprendizaje Permanente Leonardo da Vinci (Desarrollo de Innovación), que se inició en noviembre de 2009 por iniciativa de los socios alemanes y españoles del proyecto.

El origen del proyecto es la falta de desarrollo de capacidades de los trabajadores del sector de la energía solar frente al rápido desarrollo creciente del mercado de energía solar en Europa. Esto plantea barreras a la hora de conseguir el objetivo de la Unión Europea de elevar la cuota de energías renovables a un 20% antes de 2020. Las cualificaciones comunes de FP, por ejemplo, para electricistas y las pocas ofertas desarrolladas adicionalmente a nivel local o nacional no son suficientes para cubrir las necesidades de un enfoque sistemático en FP para un sector de energía solar en crecimiento.

Las principales acciones del proyecto son

- establecer una red de capacidades basadas en la industria formada por empresas de energía solar para promover un mayor desarrollo de capacidades orientadas a las necesidades del sector de energía solar ("Red de Capacidades de Energía Solar")
- desarrollar un perfil de competencias para el servicio y mantenimiento basado en la investigación y entrevistas realizadas con proveedores de energía solar
- desarrollar y poner a prueba un Curriculum europeo utilizando las herramientas europeas comunes (resultados de aprendizaje, EQF (Marco Europeo de Cualificaciones), etc.)
- construir la base para la transparencia y reconocimiento de las competencias, para la movilidad de los trabajadores del sector y la futura red para el desarrollo de capacidades.

Hasta julio de 2010 los socios desarrollarán una versión común del perfil de competencias de los trabajadores del sector de la energía solar para el servicio y mantenimiento. Los resultados y productos estarán disponibles pronto en la web: [www.soltec-project.eu](http://www.soltec-project.eu).

### Los socios del proyecto son:

- Asociación Clúster de la Energía de Extremadura (Cluster), España  
<http://www.clusterenergex.org>
- Asociación Extremeña de Cooperación Este-Oeste (AECEO), España  
<http://ingles.aeceo.org>
- Berufsbildungswerk Gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH, Alemania  
<http://www.bfw.de>
- CGIL-Bildungswerk e.V., Alemania  
<http://www.cgil-bildungswerk.de>
- Federación de Industrias Afines de la Unión General de Trabajadores (FIA-UGT), España  
<http://fia.ugt.org>
- Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia (FIRE), Italia  
<http://www.fire-italia.it>
- Instituto de Soldadura e Qualidade (ISQ), Portugal  
<http://www.isq.pt>
- Sindicato Nacional da Indústria e da Energia (Sindel), Portugal  
<http://www.sindel.pt>
- Societatea Romana pentru Educatie Permanenta (SREP), Rumanía  
<http://www.srep.ro>
- Zarząd Regionu Małopolska NSZZ "Solidarność", Polonia  
<http://www.solidarnosc.gov.pl>

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

**IRES, la Cuarta Conferencia Internacional de Tecnología EUROSOLAR, se celebró en Berlín en noviembre de 2009**

Cerca de 400 expertos de 22 países hablaron sobre las opciones tecnológicas para el almacenamiento de energía a partir de fuentes renovables en la Representación del Estado Federal de Rin del Norte-Westfalia en Berlín los días 24 y 25 de noviembre de 2009. Más información en:  
[http://www.wcre.de/en/index.php?option=com\\_content&task=view&id=124&Itemid=17](http://www.wcre.de/en/index.php?option=com_content&task=view&id=124&Itemid=17)

La Quinta Conferencia 2010 se celebrará del 22 al 24 de noviembre de 2010 en Berlín. Más información e inscripciones en:  
[http://www.wcre.de/en/index.php?option=com\\_content&task=blogcategory&id=24&Itemid=85](http://www.wcre.de/en/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=24&Itemid=85)  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*



Este proyecto ha sido financiado con apoyo de la Comisión Europea. Este boletín refleja solamente las opiniones de los autores. La Comisión no se hace responsable del uso que se le pueda dar a la información contenida en el mismo.