

## Socios del proyecto:

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 (Sindiel), Portugal

<http://www.sindiel.pt>

Societatea Romana pentru Educatie Permanenta (SREP), Rumanía

<http://www.srep.ro>

Zarząd Regionu Małopolska NSZZ "Solidarność", Polonia

<http://www.solidarnosc.krakow.pl>

Evaluación externa:

Gareth Long y Annachiara Pecchini

<http://www.glpjpm.co.uk>

## Contacto:

### Contacto nacional:

Más información en:

<http://www.soltec-project.eu>



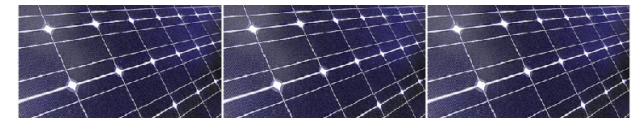
# Red de Capacidades de Energía Solar

Red transnacional de empresas de energía solar

enfocada en el desarrollo de capacidades y cualificaciones europeas para el servicio y mantenimiento del sector de la energía solar.



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



## Origen

Desde que la UE decidió elevar la cuota de energías renovables de la Unión Europea a un 20% antes de 2020, han surgido nuevos retos, en especial en el sector de la energía solar.

Sin embargo, el desarrollo de las capacidades y competencias de los trabajadores dista mucho de cumplir los requisitos de este sector en crecimiento. Además, este proceso sigue siendo de ámbito nacional y no está unificado con el mercado europeo. Esto crea barreras a la hora de alcanzar los objetivos de la UE.

Las cualificaciones comunes de FP para electricistas, por ejemplo, desarrolladas 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.

## SolTec

El proyecto SolTec (Nov. 2009 - Oct. 2011) fue iniciado en 2009 por los socios alemanes y españoles dentro del Programa Europeo de Aprendizaje Permanente Leonardo da Vinci (Desarrollo de Innovación).

### SolTec

... tiene como objetivo llenar el vacío entre el crecimiento del mercado de la energía solar en Europa y el insuficiente desarrollo de capacidades de los trabajadores del sector,

... pretende elaborar una Norma de Cualificación Europea, para que los futuros trabajadores del sector de la energía solar tengan la habilidad necesaria para trabajar con todo tipo de componentes solares, en respuesta a las expectativas de los fabricantes, proporcionando la plena garantía de todos los componentes,

... mejora la calidad del sistema de FP incorporando las herramientas europeas comunes (resultados de aprendizaje, EQF (Marco Europeo de Cualificaciones), etc.),

... promueve la transparencia y el reconocimiento de competencias y (como consecuencia de esto)

... la movilidad de los trabajadores.

## Red de Capacidades

El proyecto SolTec es el punto de partida para establecer una red de capacidades basadas en la industria para promover un mayor desarrollo de capacidades en el sector de la energía solar. Durante el proyecto se intenta crear la base para una mayor cooperación entre los socios de la red.

Una red sobre cualificaciones y desarrollo de capacidades para el mercado de la energía solar en crecimiento abrirá la posibilidad del desarrollo de capacidades y del Aprendizaje Permanente y proporcionará el máximo beneficio a las empresas de energía solar y a sus empleados.

### El proyecto SolTec crea la base

SolTec ofrece contenidos de FP desarrollados y orientados hacia las necesidades de las cualificaciones actualmente más demandadas por los proveedores de energía solar. El contenido es el resultado de las entrevistas realizadas a proveedores de energía solar.

SolTec ofrece un primer paso hacia un desarrollo sistemático de las cualificaciones europeas en FP para el creciente sector de la energía solar utilizando las herramientas europeas comunes (resultados de aprendizaje, EQF (Marco Europeo de Cualificaciones), etc.).

SolTec promoverá la movilidad de los trabajadores del sector dentro del creciente mercado internacional de la energía solar y la transparencia y el reconocimiento de las competencias en los países europeos.

SolTec y su red construyen una plataforma para las empresas, las instituciones de FP y los empleados de diferentes países europeos y ofrece la posibilidad de adaptaciones y mejoras permanentes.