

## I partner del progetto

Asociación Clúster de la Energía de Extremadura  
(Cluster), Spain

<http://www.clusterenergex.org>

Asociación Extremeña de Cooperación Este-Oeste  
(AECEO), Spain

<http://ingles.aeceo.org>

Berufsbildungswerk Gemeinnützige  
Bildungseinrichtung des DGB GmbH, Germany

<http://www.bfw.de>

CGIL-Bildungswerk e.V., Germany

<http://www.cgil-bildungswerk.de>

Federación de Industrias Afines de la Unión General  
de Trabaja (FIA-UGT), Spain

<http://fia.ugt.org>

Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia  
(FIRE), Italy

<http://www.fire-italia.org>

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), Romania

<http://www.srep.ro>

Zarząd Regionu Małopolska NSZZ "Solidarność",  
Poland

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

Valutatori esterni:

Gareth Long and Annachiara Pecchini

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

## Contatti in Italia:



**FIRE – Federazione Italiana per l'uso  
Razionale dell'Energia**  
via Anguillarese 301  
00123 – Roma  
Tel 06 30483626  
Fax 06 30486449

[www.fire-italia.org](http://www.fire-italia.org)

[fire@fire-italia.org](mailto:fire@fire-italia.org)

Ulteriori informazioni:

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

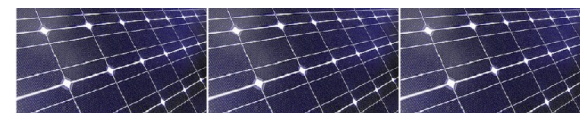


## Rete di competenze Solarenergy

Le imprese del solare cooperano in una rete transnazionale che mette al centro lo sviluppo delle competenze e qualifiche europee nell'offerta di servizi per il settore dell'energia solare, dalla messa in opera di impianti alla manutenzione



Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.



## Il contesto

Con la decisione della UE di portare al 20% entro il 2020 la quota delle energie rinnovabili, si sono presentate nuove sfide soprattutto nel settore dell'energia solare.

Tuttavia lo sviluppo delle capacità e competenze degli addetti sono molto più arretrate rispetto al potenziale di questo settore in crescita e, per di più, questo processo appare ancora di portata nazionale e non allineato al mercato europeo. Tutto ciò crea barriere al raggiungimento degli obiettivi della UE.

Le più diffuse qualifiche professionali proposte a livello locale o nazionale - si pensi ad esempio agli elettricisti o ad ulteriori offerte formative - non bastano a soddisfare la necessità di un approccio sistematico alla formazione professionale per il settore del solare in continuo sviluppo.

## SolTec

Il progetto *SolTec* (Nov.2009 – Ott. 2011) è cominciato nel 2009 con partner tedeschi e spagnoli, ed è proseguito nell'ambito del programma europeo Life Long Learning – sottoprogramma Leonardo Da Vinci (Sviluppo di Innovazioni) con un vasto partenariato transnazionale.

## SolTec

... si propone di chiudere il gap esistente fra un mercato del solare in crescita in tutta Europa e il non soddisfacente sviluppo delle capacità degli addetti del settore,

... intende fornire uno Standard Europeo di Qualifica, per fare in modo che in futuro i lavoratori del solare possano avere la capacità di lavorare utilizzando tutti i componenti solari proprio come richiesto dalle imprese che, a loro volta, devono fornire piena garanzia per tutti i componenti,

... migliora la qualità del sistema di formazione professionale utilizzando i concetti correnti europei (es: Prodotti dell'apprendimento, Quadro Europeo delle Qualifiche- EQF, ecc.),

... promuove la trasparenza ed il riconoscimento delle competenze e, di conseguenza,

... la mobilità degli addetti.

## Una rete di professionalità

Il progetto *SolTec* è il punto di partenza per impostare una rete di competenze settoriale, allo scopo di sostenere i fabbisogni futuri di professionalità nel solare. Nel corso del progetto si metteranno le basi di una duratura cooperazione in rete fra i partner.

Una rete di qualifiche e lo sviluppo di professionalità, per un mercato in crescita come quello del solare, offriranno la possibilità di una crescita continua delle competenze e daranno un rilevante beneficio alle imprese che operano nel solare ed al loro personale.

## Il progetto SolTec getta le fondamenta

*SolTec* mette a disposizione contenuti per una formazione orientata a soddisfare i più urgenti fabbisogni di qualificazione dei maggiori fornitori di energia solare. Questi contenuti sono il risultato di interviste fatte ai maggiori produttori di impianti solari in Europa.

*SolTec* è il primo passo verso uno sviluppo sistematico delle qualifiche europee di formazione per il settore solare basato sull'impiego dei correnti concetti europei di Prodotto di apprendimento e Quadro europeo delle qualifiche – EQF.

*SolTec* promuove la mobilità del lavoro nel solare in un contesto di mercato del solare internazionale in crescita, la trasparenza ed il riconoscimento delle competenze in Europa.

*Soltec* e la sua rete costituisce un punto di riferimento per le imprese, le agenzie di formazione e gli addetti nei diversi paesi europei e offre la possibilità per intervenire con miglioramenti e adattamenti in modo permanente.