



SolTec Newsletter N. 1, Febbraio 2010

Il progetto SolTec è cominciato

SolTec - *Verso una qualifica europea per il l'installazione e la manutenzione di impianti nel settore fotovoltaico* - è un progetto di due anni del programma europeo Lifelong Learning – Leonardo da Vinci – Sviluppo dell'innovazione – che ha preso il via a novembre del 2009 su iniziativa di partner tedeschi e spagnoli.

Il progetto parte dall'assunto che lo sviluppo professionale dei lavoratori del settore soffra proprio a causa dei rapidi sviluppi del mercato del solare in Europa. Ciò ostacola il raggiungimento dell'obiettivo europeo che prevede l'innalzamento della quota di energie rinnovabili al 20% entro il 2020. Le attuali qualifiche della formazione professionale, ad esempio quelle degli elettricisti e le poche altre che sono state sviluppate a livello locale o nazionale, non appaiono sufficienti a soddisfare il bisogno di un approccio sistematico alla formazione professionale per il settore solare in crescita.

Le principali attività del progetto sono:

- costituire una rete professionale con le imprese del settore allo scopo di promuovere uno sviluppo professionale orientato ai fabbisogni nel settore del solare (La Rete Professionale per l'Energia Solare);
- sviluppare un profilo delle competenze per l'installazione e manutenzione sulla base di ricerche e interviste ai fornitori di energia solare sul quale ci si baserà per...
- ... sviluppare e promuovere un Curriculum europeo usando strumenti comuni europei (prodotti dell'apprendimento, EQF, ecc.);
- costruire la base per la trasparenza e l'individuazione delle competenze, per la mobilità dei lavoratori nel settore solare e la futura messa in rete delle competenze sviluppate.

Entro il mese di luglio 2010 i partners metteranno a punto una versione condivisa del profilo professionale e delle competenze dei lavoratori addetti all'installazione e manutenzione per il settore solare fotovoltaico. I risultati ottenuti saranno presto disponibili sul sito del progetto:

www.soltec-project.eu

Partners del progetto sono:

- 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.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), Romania
<http://www.srep.ro/>
- Zarząd Regionu Małopolska NSZZ "Solidarność", Poland
<http://www.solidarnosc.gov.pl>

IRES, la Quarta conferenza internazionale EUROSOLAR-technology si è svolta a Berlino, novembre 2009.

A Berlino il 24 e il 25 novembre 2009, presso la rappresentanza dello stato federale Nord Renania e Vestfalia, circa 400 esperti provenienti da 22 stati hanno discusso sulle opzioni tecnologiche per l'immagazzinamento dell' energia da fonti rinnovabili. Ulteriori informazioni su:

http://www.wcre.de/en/index.php?option=com_content&task=view&id=124&Itemid=17

La Quinta conferenza si svolgerà dal 22 al 24 novembre 2010, ulteriori informazioni e iscrizioni presso:

http://www.wcre.de/en/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=24&Itemid=85



Questo progetto è stato finanziato con il supporto della Commissione Europea. Questa newsletter riflette solo il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che potrebbe essere fatto delle informazioni qui contenute.