

Partnerzy projektu:

Asociación Clúster de la Energia de Extremadura (Cluster), Hiszpania, www.clusterenergex.org

Asociación Extremeña de Cooperación Este-Oeste (AECEO), Hiszpania, <http://ingles.aeceo.org>

Berufsbildungswerk Gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH, Niemcy, www.bfw.de

CGIL-Bildungswerk e.V., Niemcy, www.cgil-bildungswerk.de

Federación de Industrias Afines de la Unión General de Trabaja (FIA-UGT), Hiszpania, <http://fia.ugt.org>

Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia (FIRE), Włochy, www.fire-italia.it

Instituto de Soldadura e Qualidade (ISQ), Portugalia, www.isq.pt

Sindicato Nacional da Indústria e da Energia (Sindel), Portugalia, www.sindel.pt

Societatea Romana pentru Educatie Permanenta (SREP), Rumunia, www.srep.ro

Zarząd Regionu Małopolska NSZZ „Solidarność”, Polska, www.solidarnosc.krakow.pl

Kontakt

Kontakt - Polska:

Adam Gliksman
Kierownik Działu Informacji, Promocji i Szkoleń
Region Małopolski NSZZ „Solidarność”
Pl. Szczepański 5
31-011 Kraków

tel./ fax: +48 12 423 12 98

e-mail: adam@solidarnosc.krakow.pl

Więcej informacji:
www.soltec-project.eu



Umiejętności – Network – Energia Solarna

Międzynarodowa sieć współpracy firm sektora energii solarnej poświęcona rozwojowi umiejętności i kwalifikacji na poziomie europejskim w zakresie obsługi i konserwacji w sektorze energii solarnej.



Niniejsza publikacja została zrealizowana przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej.

Publikacja odzwierciedla jedynie stanowisko jej autorów i Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za umieszczoną w niej zawartość merytoryczną.



Tło projektu

Od kiedy Unia Europejska postanowiła o zwiększeniu udziału Unii w produkcji odnawialnych źródeł energii do 20% do 2020 r., pojawiły się nowe wyzwania, zwłaszcza w sektorze energii solarnej.

Niestety rozwój umiejętności i kompetencji pracowników pozostaje daleko w tyle w stosunku do szybko rozwijającego się całego sektora. Co więcej ten proces występuje wyłącznie na poziomie krajowym i w żaden sposób nie jest powiązany z rynkiem ogólnoeuropejskim. To stwarza poważne bariery w osiągnięciu wyznaczonych przez Unię Europejską celów.

Wspólne kwalifikacje zawodowe, np dla elektryków i innych pokrewnych zawodów, tworzone na poziomie lokalnym lub krajowym, nie wystarczają do spełnienia potrzeb w zakresie systematycznego podejścia do szkolenia zawodowego w zakresie sektora energii solarnej.

Sol Tec

Projekt Sol Tec (listopad 2009 – październik 2011) rozpoczął się w 2009 r. z inicjatywy niemieckich i hiszpańskich partnerów w ramach Programu „Kształcenie przez całe życie” Leonardo Da Vinci (Transfer Innowacji).

Projekt Sol Tec:

- ma na celu wypełnienie luki pomiędzy rozwojem rynku energii solarnej w Europie a brakiem wystarczającego rozwoju umiejętności pracowników.
- ma za zadanie stworzenie standardu europejskich kwalifikacji, dzięki czemu pracownicy tego sektora będą mogli w przyszłości nabyć wystarczające umiejętności w zakresie obsługi urządzeń solarnych, które są wymagane przez producentów sprzętu i gwarantują właściwą eksploatację i konserwację urządzeń.
- podnosi jakość kształcenia zawodowego poprzez zastosowanie wspólnych europejskich narzędzi (takich jak wyniki kształcenia, EQF, itd.).
- promuje przejrzystość i uznawanie kwalifikacji zawodowych oraz (w konsekwencji tych działań).
- zwiększa mobilność pracowników.

Sieć współpracy w zakresie umiejętności

Projekt Sol Tec stanowi punkt wyjściowy do stworzenia sieci współpracy opartej na podmiotach gospodarczych w zakresie podnoszenia umiejętności pracowników i promowania ciągłego rozwoju opartego na analizie potrzeb i kwalifikacji pracowników. Jednym z celów projektu jest stworzenie w trakcie jego trwania podstawy przyszłej współpracy partnerów projektu.

Sieć współpracy w zakresie kwalifikacji i rozwoju umiejętności otwiera możliwości poszerzania umiejętności i kształcenia przez całe życie i daje wiele korzyści zarówno firmom, jak i pracownikom sektora energii solarnej.

Projekt Sol Tec tworzy podstawy

Sol Tec oferuje skierowany na potrzeby rozwoju systemu kształcenia zawodowego w zakresie bardzo pożądanym obecnie przez dostawców energii solarnej kwalifikacji pracowników. Zakres projektu stanowi odpowiedź na oczekiwania wyrażane przez dostawców energii solarnej.

Sol Tec stawia pierwszy krok w kierunku systematycznego rozwoju europejskich kwalifikacji w zakresie kształcenia zawodowego w sektorze energii solarnej z użyciem europejskich narzędzi (EQF, wyniki kształcenia, itd.).

Sol Tec będzie promował mobilność pracowników sektora w ramach rozwoju międzynarodowego rynku energii solarnej poprzez przejrzystość i uznawanie kompetencji w krajach europejskich.

Sol Tec i jego sieć buduje platformę współpracy firm, instytucji kształcenia zawodowego, oraz pracowników z różnych krajów europejskich oraz oferuje możliwość ciągłej adaptacji i doskonalenia.