



Project Newsletter Nr 2, wrzesień 2010

Profil kompetencji jest gotowy....

Od czasu wydania pierwszego newslettera w naszym projekcie nastąpił duży postęp. Partnerzy projektu zbliżają się do osiągnięcia celu, czyli rozwoju europejskich kwalifikacji w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń w sektorze energii solarnej. Pierwszym dużym krokiem w tym kierunku jest właśnie przygotowanie profilu kompetencji.

Przygotowaniu profilu służyło spotkanie wszystkich partnerów projektu w Hiszpanii w lipcu 2010 r. Podczas intensywnego seminarium przez trzy dni partnerzy dyskutowali nad strukturą, umiejętnościami, kompetencjami i wiedzą wymaganą do stworzenia zaplanowanego rezultatu projektu.

Podczas seminarium zastanawiano się i dyskutowano nad pomysłami jak przystosować profil kompetencji do poziomu EQF (European Qualification Framework, Europejskich Ram Kwalifikacji), jak również nad możliwymi uwzględnieniem istniejących kwalifikacji i certyfikatów i ich uznawaniem.

Podczas drugiego seminarium w Niemczech w sierpniu mała delegacja partnerów projektu rozstrzygnęła ostatnie wątpliwości dotyczące profilu kompetencji i zaakceptowała jego ostateczną wersję.

Profil kompetencji w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń w sektorze energii solarnej jest dostępny w dziale „Download” na stronie www.soltec-projekt.eu.



Następnym krokiem w kierunku europejskich kwalifikacji w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń w sektorze energii solarnej jest stworzenie programu szkolenia. Ten cel powinien zostać zrealizowany w listopadzie 2010 r., po następnym spotkaniu partnerskim.

Wiadomości i informacje targowe w świecie sektora energii solarnej

„Conferencia de la Indusitra Solar – Espana 2010 (CIS-ES)” odbędzie się 7 i 8 października w Madrycie. Carolina Grau będzie współuczestniczyć jako mówca na tej ważnej konferencji, aby zaprezentować projekt SolTec <http://www.solarpraxis.de/en/conferences/>

Juwi Solar opanowuje kolejne rynki w Europie wschodniej. Niemiecki potentat zrealizował ogólnonarodową największą instalację fotowoltaiczną w Bułgarii i Słowacji i widzi w Europie Wschodniej wielki potencjał.

http://www.juwi.com/press_events/press.html

W czerwcu 2010 German Solar Industry Association (BSW-Solar) Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Solarnego opublikowało dane statystyczne branży fotowoltaicznej <http://en.solarwirtschaft.de>



Europejskie Stowarzyszenie Przemysłu Fotowoltaicznego (EPIA) uruchomiło Europejskie Obserwatorium Fotowoltaiczne. Ma ono służyć identyfikacji najlepszych praktyk spośród istniejących polityk wsparcia w Europie i służyć radą decydentom na poziomie krajowym w tym zakresie, po to by sprzyjać przejrzystości i równowadze rynku oraz zapewnić zrównoważony rozwój tego rynku i branży w Europie.

<http://www.epia.org/press-room/press-releases>

Od 21 do 23 września „Solar Power Expo 2010” rozpocznie się w Saragossie. Dla świata energii solarnej to jedno z najbardziej prestiżowych wydarzeń w Hiszpanii.

<http://www.feriazaragoza.es/default.aspx?info=000B67>

Na początku października odbędzie się w Londynie „Photovoltaic's Quality Briefing – 2010”. Celem konferencji jest jakość, bezpieczeństwo, ograniczanie ryzyka w procesie planowania i projektowania, realizacji i doskonaleniu, jakość modułów i instalacji, sieci, próbne pokazy i monitoring.

<http://www.solarpraxis.de/en/conferences/photovoltaics-quality-briefing-2010>

Piąta konferencja 2010 odbędzie się 22-24.11.2010 w Berlinie, dodatkowe informacje na stronie

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



Projekt został zrealizowany przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej. Newsletter odzwierciedla jedynie stanowisko autorów i Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za umieszczoną w nim zawartość merytoryczną.

