



WeldTrain - HSE
(health, safety and environment)

Główny cel

Głównym celem projektu jest organizacja szkolenia dla personelu spawalniczego (personelu zarządzającego, inżynierów, techników i brygadzystów) z zakresu ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska pracy przy spawaniu i procesach pokrewnych zgodnego z systemem szkolenia według programów Europejskiej Federacji Spawalniczej (EWF).

Cele projektu są następujące

- Rozwój kwalifikacji zawodowych personelu spawalniczego z zakresu ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska pracy przy spawaniu i procesach pokrewnych w ramach szkolenia według programów EWF
- Podniesienie kwalifikacji zawodowych personelu spawalniczego, a tym samym zwiększenie szans na rynku pracy
- Uznanie kwalifikacji na poziomie europejskim
- Opracowanie zharmonizowanego systemu szkoleń i certyfikacji personelu.

Rezultaty projektu obejmą

- Opracowanie nowych wytycznych do szkoleń dla sekcji szkoleń EWF
- Opracowanie materiałów dydaktycznych z zakresu ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska pracy przy spawaniu i procesach pokrewnych w języku angielskim, rumuńskim i polskim
- Organizację pilotażowych szkoleń (w Rumunii i w Polsce)

Przewidywane efekty projektu

- Zapobieganie i zmniejszenie ryzyka negatywnego wpływu na zdrowie i bezpieczeństwo pracowników w przedsiębiorstwach wykonujących konstrukcje spawane.
- Uznanie zharmonizowanego systemu szkoleń i certyfikacji personelu przez wszystkich członków zrzeszonych w Europejskiej Federacji Spawalniczej (EWF).

Członkowie konsorcjum





WeldTrain - HSE (health, safety and environment)

O projekcie

Powodem realizacji projektu jest rosnące znaczenie na arenie międzynarodowej tematyki zdrowia, bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska.

Projekt prowadzony jest w ramach programu Leonardo da Vinci „Uczenie się przez całe życie” przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej.

W projekcie biorą udział partnerzy z National R&D Institute for Welding and Material Testing (ISIM) z Rumunii – Koordynator projektu, Instytutu Spawalnictwa (ISPL) z Polski, Instituto de Soldadura e Qualidade (ISQ) z Portugalii i Istituto Italiano della Saldatura (IIS) – Ente Morale z Włoch.

Partner z Portugalii odpowiedzialny jest za opracowanie systemu zarządzania środowiskiem i BHP przy spawaniu i procesach pokrewnych, partner z Włoch – za wdrożenie tego systemu, natomiast w Rumunii i Polsce zostaną przeprowadzone szkolenia z zakresu ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska pracy przy spawaniu i procesach pokrewnych.

Projekt realizowany jest przez 24 miesiące (od 01.11.2012 do 30.10.2014 r.).

Spotkanie inauguracyjne realizację projektu

Spotkanie, zorganizowane przez Koordynatora projektu (ISIM), odbyło się w dniach 18-19 grudnia 2012 r. w Timisoarze (Rumunia).

Podczas spotkania omówiono zadania, które będą realizowane w ramach projektu oraz szczegółowo określono oczekiwane rezultaty każdego z nich.

W ramach projektu realizowane są następujące zadania:

WP1: Analiza potrzeb dotyczących organizacji szkolenia z zakresu ochrony zdrowia, bezpieczeństwa

i środowiska pracy przy spawaniu i procesach pokrewnych – Lider ISIM

WP2: Opracowanie wytycznych do szkolenia – Lider IIS

WP3: Przygotowanie materiałów szkoleniowych z zakresu ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska pracy przy spawaniu i procesach pokrewnych – Lider ISQ

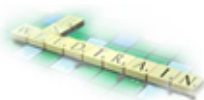
WP4: Organizacja szkoleń pilotażowych – Lider ISPL

WP5: Ocena szkoleń pilotażowych i opracowanie egzaminacyjnej bazy danych – Lider ISQ

WP6: Upowszechnianie wyników projektu – Lider IIS

WP7: Zarządzanie projektem – Lider ISIM





WeldTrain - HSE
(health, safety and environment)

Drugie spotkanie partnerów projektu

Spotkanie to, które zostało zorganizowane przez włoski instytut IIS, odbyło się w dniach 4-5 lipca 2013 r. w Genui (Włochy).

Tematyka spotkania obejmowała bieżące zagadnienia związane z realizacją projektu, w tym także sprawy finansowe. Podczas spotkania opracowano również szczegółowy zakres działań w kolejnych, realizowanych obecnie zadaniach.



Następne spotkanie

Zostanie zorganizowane przez portugalski instytut – ISQ i odbędzie się w dniach 27-28 marca 2014 r. w Lizbonie.



Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej projektu

www.hseweldtrain.org

Projekt ten realizowany jest przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej. Informacje zawarte w niniejszej ulotce odzwierciedlają jedynie stanowisko autora i Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za zamieszczoną treść.