

Action de dissemination finale (Final Multiplier Event)

FORMATION BTP : INNOVER ET SE TRANSFORMER AVEC L'EUROPE

Projet européen ConstructyVET : Quel encadrement intermédiaire sur les chantiers de demain ?

Vendredi 29 juin 2018, de 9h30 à 14h15
Golden Floor Tower Conference Center,
ul. Chłodna 51, floor 32, room W1 and W2.
Varsovie, Pologne

Contexte et participants

Cette action a été organisée par l'Institut des recherches éducatives de Varsovie, en collaboration étroite avec le CCCA-BTP. C'était, en même temps, la conférence finale du projet.

L'objectif général de la manifestation a été de démontrer les résultats de ce projet à un public polonais assez large, visant ici l'amélioration des compétences des chefs de chantier et des chefs d'équipe. Les partenaires ont également voulu démontrer le sens de leur collaboration transnationale dans le cadre d'un projet européen Erasmus+ volet « partenariats stratégiques ».

Ont été invitées des directeurs de centres de formation professionnelle aux métiers de la construction en Pologne, des partenaires institutionnels (Ministère polonais de l'éducation nationale, Agence polonaise Erasmus+, Assemblée polonaise des chambres des métiers), des chefs d'entreprise, des universitaires et des partenaires sociaux du secteur.

Positionnement de l'action dans le cursus du projet

Cette manifestation a été organisée suite à la finalisation de l'ensemble des productions du projet. C'était également l'occasion de discuter comment faire vivre les résultats du projet. En effet, les échanges ont permis de dégager quelques pistes pour le prolongement du projet :

- Plus de pratiques et d'expériences sur le terrain.
- Applications concrètes dans d'autres contextes professionnels.
- Diffusion des moyens d'évaluation plus large.

Partenaires de la manifestation

IBE et CCCA-BTP (organiseurs), tous les autres partenaires du projet. Patronage de l'Agence polonaise Erasmus+.

Participants

- Nombre d'invités : 110
- Nombre de participants : 62 (dont 40 extérieurs, éligibles pour le forfait subvention)
- Institutions représentées et leur profil :
 - Fédérations professionnelles et syndicat Budowlani
 - Agence Erasmus+ Pologne
 - Université de Varsovie et École polytechnique de Gdansk
 - Centres de formation professionnelle (initiale et continue)
 - Experts externes en formation professionnelle
- Heures de présentation : 3 (présentation en grand groupe, atelier de réflexion, débats d'idées).
- Participants au projet :
 - Partenaires européens du projet ConstructyVET

Résultats atteints

Cette manifestation a permis :

- (a) de valoriser le projet et de communiquer ses résultats (documentation diffusée en polonais),
- (b) de démontrer comment ConstructyVET peut contribuer à l'innovation pédagogique en termes de contenus, de méthodes et d'évaluation des résultats des formations destinées à des chefs de chantier et à des chefs d'équipe, pour être en phase avec les attentes des entreprises et les différents profils des apprenants (en formation initiale et en formation continue),
- (c) d'identifier des ponts entre un projet de partenariat pour l'innovation pédagogique (ConstructyVET) et d'autres initiatives de collaboration transnationale.

Points critiques (ou points à améliorer)

- Pas assez de représentants d'autres centres de formation.
- Pas assez de débat sur les pratiques de certification en Pologne et en Europe.

Évaluation générale et conclusions

Cette manifestation a été globalement un succès vu l'hétérogénéité des participants, la qualité des débats engagés et les propositions qui ont été faites pour la poursuite du projet. Ainsi, les participants ont donné leur avis sur la façon de faire vivre des partenariats transnationaux et sur la qualité des productions.

Comme en France, les partenaires polonais ont souligné que ConstructyVET continuera à exister seulement si chaque partenaire a un programme précis comment le faire vivre au-delà du financement européen, en relation avec les attentes de ses bénéficiaires potentiels, tout en répondant aux impératifs du monde économique.

ANNEXE 1 :
Programme



  

Middle Management Skills in the Building Sector:
Adjustment of the Vocational Education to the Evolution of Company Needs

PROJECT FINAL CONFERENCE DISSEMINATION EVENT

29th June 2018, Warsaw, Poland

The conference will take place at the Golden Floor Tower Conference Center,
ul. Chłodna 51, floor 32, room W1 and W2.

General Moderator: Wojciech Stechly

- 9:30 Welcome and Registration**
- 10:00 – 10:15 Opening - Institutional part**
IBE director and Wojciech Stechly
- 10:15 – 10:30 Project goals, main achievements and cooperation generated**
Wojciech Stechly and Marek Ławiński
- 10:30 – 11:30 Main benefits from the project and perspectives for the future based on the project results**
Panel discussion moderated by Paola Bolognini (CCCA-BTP)
- 11:30 – 12:00 Coffee break / Presentation of the Video prepared for the Bordeaux Infoday**
- 12:00 – 13:00 Experimental trainings and evaluation in Poland**
*Sequential presentation of four experiences
by stakeholders / participants*
- 13:00 – 13:15 Closing Word: Necessary conditions to make the project results sustainable.**
Marek Lawinski and Wojciech Stechly
- 13:15 – 14:15 Lunch**

ANNEXE 2 :

Communication sur le Multiplier Event final et sur ConstructyVET dans les média polonais

Start ▶ Aktualności ▶ Udane zakończenie projektu ConstructyVET

Aktualności
Debata społeczna
KRK 2010-2015
Ramy sektorowe
Opis kwalifikacji
Walidacja
Ramy w Europie
Ramy na świecie
Badania i analizy
Seminaria ZRK
Seminaria ZSK
Sędziowania powiatowe ZSK
Konferencje
Publikacje
Opinie o ZSK
Ważne instytucje
ZSK w pigułce

KALENDARZ WYDARZEŃ

lipiec 2018						
P	W	S	C	Pt	S	N
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

NADCHODZĄCE WYDARZENIA

Brak wydarzeń

Aktualności

Udane zakończenie projektu ConstructyVET

04.07.2018

Za nami konferencja podsumowująca międzynarodowy projekt ConstructyVET. Eksperti z kilku europejskich krajów zastanawiali się, jak dopasować ścieżki kształcenia kadry kierowniczej sektora budowlanego do dynamicznie rozwijającej się branży.

Nowe wyzwania w edukacji zawodowej
Konferencja odbyła się 29 czerwca w Warszawie i wzięło w niej udział niemal 60 osób, w tym goście z Wielkiej Brytanii, Francji, Belgii, Hiszpanii, Niemiec i Portugalii.

Na konferencji omawiane były zagadnienia związane z edukacją zawodową i rozwijaniem kompetencji miękkich - określanymi także jako umiejętności przenaszalne (transversal skills) - w kontekście stanowisk lidera zespołu i kierownika budowy.

Uczestnicy podkreślali, że jest to ważne nie tylko dla szybkiego rozwoju sektora budowlanego, ale także dla bezpieczeństwa pracy osób w nim zatrudnionych. Wskazano na potrzebę organizacji szkoleń w obszarach związanych z bezpośrednim komunikowaniem i zarządzaniem pracownikami na budowie, przywództwem i motywowaniem pracowników. Zgodzono się, że już na etapie edukacji zawodowej konieczne jest rozwijanie tych kompetencji.

ConstructyVET
Projekt dotyczy dwóch stanowisk w budownictwie: kierownika budowy (worksite supervisor) oraz brygadzysty (team leader). W oparciu o analizę zapotrzebowania na konkretne kompetencje tych dwóch funkcji opracowane zostały m.in. specjalne programy nauczania dla lepszego dopasowania ścieżek kształcenia do potrzeb przedsiębiorstw branży budowlanej.

Trzyletni projekt został podzielony na cztery etapy. W pierwszym etapie uczestnicy ConstructyVET skupili się na zidentyfikowaniu luk kompetencyjnych kierowników i brygadzystów. Przeprowadzono wywiady indywidualne (w sumie ponad 100) i pogłębione wywiady grupowe, które dotyczyły m.in. zmian w branży i środowisku pracy. Kolejne etapy dotyczyły rozwijania treści i efektów uczenia się, które mają niwelować zdiagnozowane braki kompetencyjne. Powstała lista modułów kształcenia oraz zestawów efektów uczenia się wraz z kryteriami ich weryfikacji, które mogą być wykorzystywane do rozwijania nowych lub istniejących szkoleń w poszczególnych krajach. Sformulowano wskazówki dotyczące rozwijania kompetencji i metody ich potwierdzania. Ostatni etap obejmuje przeprowadzenie pilotaży dotyczących nowych lub zmodyfikowanych szkoleń.

<http://www.kwalifikacje.edu.pl/pl/aktualnosci/1364-udane-zakonczenie-projektu-constructyvet>

Aktualności
Debata społeczna
KRK 2010-2015
Ramy sektorowe
Opis kwalifikacji
Walidacja
Ramy w Europie
Ramy na świecie
Badania i analizy
Seminaria ZRK
Seminaria ZSK
Sędziowania powiatowe ZSK
Konferencje
Publikacje
Opinie o ZSK
Ważne instytucje
ZSK w pigułce

KALENDARZ WYDARZEŃ

lipiec 2018						
P	W	S	C	Pt	S	N
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

NADCHODZĄCE WYDARZENIA

Brak wydarzeń
Konferencje
Seminaria

Aktualności

Konferencja ConstructyVET o kwalifikacjach w budownictwie

12.06.2018

Jak dopasować ścieżki kształcenia kadry kierowniczej sektora budowlanego do dynamiki rozwoju branży? W jaki sposób zniwelować rozbieżności między oczekiwaniami przedsiębiorców a kwalifikacjami pracowników bezpośrednio po zakończeniu kształcenia zawodowego? Na te pytania postaramy się odpowiedzieć 29 czerwca podczas konferencji podsumowującej międzynarodowy projekt ConstructyVET, w której wezmą udział goście z kilkunastu krajów europejskich.

Branża budowlana to jedna z najważniejszych gałęzi gospodarki UE. Dynamiczny rozwój budownictwa wymaga nie tylko rozwoju nowych technologii, ale także odpowiedniego kształcenia zawodowego i podnoszenia kompetencji pracowników.

ConstructyVET
Projekt dotyczy dwóch stanowisk w budownictwie: kierownika budowy (worksite supervisor) oraz brygadzysty (team leader). W oparciu o analizę zapotrzebowania na konkretne kompetencje tych dwóch funkcji opracowane zostały m.in. specjalne programy nauczania dla lepszego dopasowania ścieżek kształcenia do potrzeb przedsiębiorstw branży budowlanej.

Projekt skupia się na umiejętnościach niespecyficznych lub przenośnych (transversal skills) związanych ze stanowiskami lidera zespołu i kierownika budowy.

Trzyletni projekt został podzielony na cztery etapy. W pierwszym etapie uczestnicy ConstructyVET skupili się na zidentyfikowaniu luk kompetencyjnych kierowników i brygadzystów. Przeprowadzono wywiady indywidualne (w sumie ponad 100) i pogłębione wywiady grupowe, które dotyczyły m.in. zmian w branży i środowisku pracy. Kolejne etapy dotyczyły rozwijania treści i efektów uczenia się, które mają niwelować zdiagnozowane braki kompetencyjne. Powstała lista modułów kształcenia oraz zestawów efektów uczenia się wraz z kryteriami weryfikacji, które mogą być wykorzystywane do rozwijania nowych lub istniejących szkoleń w poszczególnych krajach. Sformulowano wskazówki dotyczące rozwijania kompetencji i metody ich potwierdzania. Ostatni etap projektu obejmuje przeprowadzenie pilotaży dotyczących nowych lub zmodyfikowanych szkoleń.

Projekt jest realizowany w ramach programu Erasmus+. W ConstructyVET biorą udział instytucje i organizacje branżowe z Wielkiej Brytanii, Hiszpanii, Włoch, Niemiec, Belgii i Portugalii oraz Instytut Badań Edukacyjnych z Polski.

<http://www.kwalifikacje.edu.pl/pl/aktualnosci/1359-constructyvet-kwalifikacje>



IBE Instytut Badań Edukacyjnych

29 czerwca o 12:24 · 🌐

W projekcie ConstructyVet opracowane zostały m.in. specjalne programy nauczania dla lepszego dopasowania ścieżek kształcenia brygadzysty i kierownika budowy do potrzeb przedsiębiorstw branży budowlanej. <https://bit.ly/2MB21j1>



👤 Wioletta Tomaszewska-Dec i 15 innych użytkowników

👍 Lubię to!

💬 Komentarze

🔗 Udostępnij

