



INNOVATIVE QUALIFICATIONS FOR TECHNOLOGICAL AND ORGANIZATIONAL INNOVATION IN BUILDING SECTOR

PROJECT CODE:
N. 597840-EPP-1 2018-1-IT-EPPKA3-VET-JQ

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Newsletter n. 2 • Dicembre 2019

Vilnius 2nd meeting di progetto

L'11 e il 12 settembre si è svolta a Vilnius la seconda riunione del progetto **ICARO**. Il partenariato del progetto, guidato da Formedil, è composto da: FLC Madrid, FLC Asturias, VSRC Vilnius, Alma Mater Studiorum UNIBO, Panevezys CCIC, Conseil des Architectes d'Europe, IIPLE Bologna. L'obiettivo del progetto **ICARO** è quello di individuare un nuovo profilo di qualifica di tecnico di cantiere con nuove competenze, in particolare quelle relative alle seguenti aree: efficienza energetica, digitalizzazione e competenze trasversali. Durante l'incontro, i partner del progetto hanno presentato il lavoro svolto, ponendo grande attenzione al piano di qualità, secondo il Quadro di riferimento EQAVET.



Stato di avanzamento del progetto

Nell'ambito della seconda fase del progetto, è stata effettuata un'analisi dei sistemi di formazione professionale nel settore dell'edilizia e delle costruzioni, al fine di individuare le lacune delle capacità e delle competenze esistenti, nonché l'individuazione di nuovi fabbisogni all'interno del settore. I partner di questa fase, IPPLE, UNIBO e FLC Madrid, in qualità di responsabili di questo compito, hanno prodotto i seguenti documenti:

- Status quo dell'industria delle costruzioni in Lituania, Italia e Spagna, con particolare riferimento alle politiche nazionali, ai fattori di innovazione e alla formazione;

- Un'indagine online indirizzata alle imprese di costruzione in Italia, Spagna e Lituania, insieme ad un rapporto generale sui risultati;
- Un documento europeo che seleziona ed evidenzia le principali direttive e regolamenti europei riguardanti l'innovazione tecnologica.

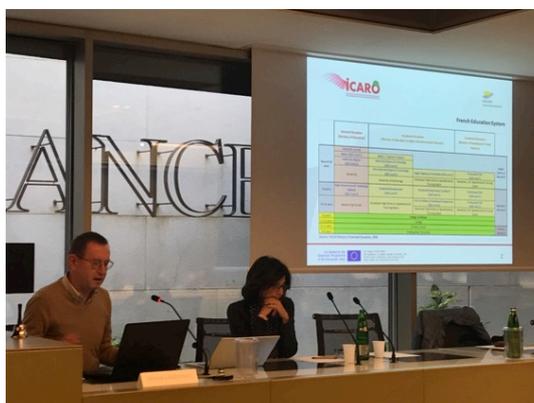
Come terza fase, l'aggiornamento e l'implementazione delle qualifiche esistenti del tecnico di cantiere. Il Centro di formazione del consorzio partner Vilnius ha proposto una metodologia aggiornata e la creazione di un nuovo schema di qualificazione. È stato realizzato un semilavorato che ha messo in evidenza i curricula formativi e le tipologie di percorsi già esistenti per i tecnici.

Eventi di disseminazione



Roma 24 ottobre 2019

Il Formedil, in occasione del secondo meeting di progetto Construction Blueprint a Roma, ha organizzato, la mattina del 24 ottobre, l'evento ufficiale per la diffusione del progetto **ICARO**. All'evento hanno partecipato rappresentanti dei centri di formazione edile Formedil, università, aziende private e altri istituti di formazione esterni al consorzio, come CCCA dalla Francia e FLC dalla Spagna. È stata un'occasione proficua per discutere di argomenti impegnativi per il settore delle costruzioni, per esempio il BIM e la digitalizzazione. Inoltre, sono stati discussi argomenti correlati a **ICARO**, come i dati raccolti nei paesi partner sul profilo del tecnico delle costruzioni, così come l'accessibilità all'istruzione e alla formazione in questo campo.



Paesi Bassi 22/23/24 ottobre 2019

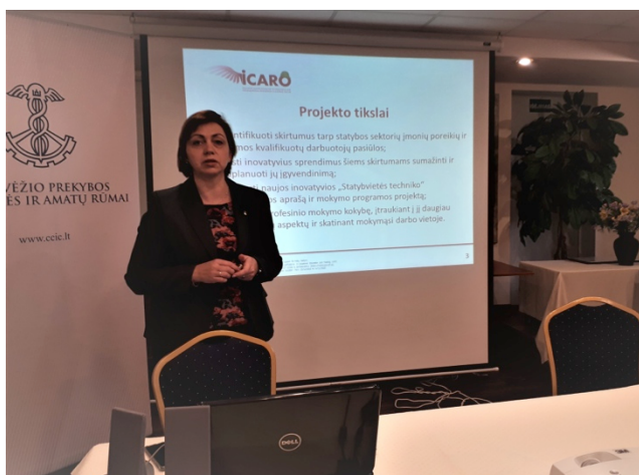
L'ACE - Architects' Council of Europe, partner del progetto **ICARO** ha diffuso materiale informativo sul progetto in occasione dell'incontro e del simposio Drive, che si è tenuto dal 22 al 24 ottobre al Brightlands Chemelot Campus - Maastricht, Paesi Bassi.

DRIVE 0 è un progetto finanziato dall'UE, che mira a contribuire alla decarbonizzazione del patrimonio edilizio europeo sviluppando un processo circolare di ristrutturazione degli edifici. All'incontro erano presenti partner provenienti da Estonia, Grecia, Irlanda, Italia, Paesi Bassi, Slovenia e Spagna. Il simposio era aperto al pubblico e ben frequentato.



Panevezys 30 ottobre 2019

Il 30 ottobre la Camera di Commercio, Industria e Artigianato di Panevezys ha organizzato un evento per i membri della Camera - aziende e istituti di istruzione. Parte del programma dell'evento è stato dedicato all'introduzione del progetto **ICARO** "Qualifiche innovative per l'innovazione tecnologica e organizzativa nel settore delle costruzioni", che mira a sviluppare una nuova qualificazione e un nuovo percorso formativo per il tecnico di cantiere. Panevezys CCIC ha inoltre promosso il progetto **ICARO** attraverso il suo sito web, la newsletter e i social media.



VILNIUS 5 dicembre 2019

Il 5 dicembre 2019 l'evento di divulgazione nazionale **ICARO** è stato organizzato a Vilnius dal partner lituano VSRC. L'obiettivo era quello di presentare gli obiettivi del progetto, le attività e i risultati previsti ai gruppi target e ai potenziali beneficiari in Lituania. L'evento è stato un grande successo con la presenza di quasi 60 partecipanti, tra cui gli organismi della formazione, delle imprese di costruzione, i responsabili delle politiche di IFP, le associazioni di settore. VSRC ha



presentato il progetto **ICARO**, i suoi risultati pianificati, sottolineando la loro importanza per il sistema nazionale di IFP e per l'industria AEC. I relatori invitati hanno presentato le sfide attuali che gli organismi di formazione, le imprese e le parti sociali stanno affrontando nel settore delle costruzioni. La necessità di aggiornare le qualifiche nell'industria AEC, inclusa la qualifica di tecnico edile, è stata evidenziata nella presentazione fatta dall'Associazione lituana delle costruzioni. Tutte le presentazioni sono state seguite da una discussione con la partecipazione attiva di tutti i presenti.



Il contenuto della presente pagina è di esclusiva responsabilità degli organizzatori delle iniziative. I testi riflettono esclusivamente le opinioni degli autori e non possono essere attribuiti in nessun modo alla Commissione europea. La Commissione non può essere ritenuta responsabile dell'uso che verrà fatto delle informazioni qui contenute.