



Vilna (Lituania) 2ª reunión

La segunda reunión del consorcio del Proyecto **ICARO** tuvo lugar en Vilna (Lituania) los días 11 y 12 de Septiembre de 2019. El consorcio liderado por Formedil, está compuesto por: Fundación Laboral de la Construcción, FLC Asturias, VSRC Vilnius, Alma Mater Studiorum UNIBO, Panevezys CCIC, Conseil des Architectes d'Europe, IIPLE Bolonia. El proyecto ICARO desarrollará un nuevo perfil de cualificación de Técnico de obra y sus competencias, en particular las relacionadas con las siguientes áreas: eficiencia energética, digitalización y habilidades/competencias transversales. Durante la reunión, todos los socios del proyecto presentaron al resto el trabajo realizado desde la reunión de lanzamiento del Proyecto. Se prestó especial atención a garantizar la calidad y los mecanismos de evaluación de acuerdo con los niveles marcados por AQAVET.



Estado del Proyecto

Como parte de la segunda fase del proyecto, se llevó a cabo un análisis de los sistemas de capacitación profesional en construcción y Sector de la construcción con el fin de identificar desajustes entre las habilidades y competencias existentes, así como la identificación de nuevas necesidades del Sector. Los socios encargados de esta fase, IPPLE, UNIBO y Fundación Laboral de la Construcción, como líder de esta tarea, han desarrollado los siguientes documentos:

- Status Quo de la situación actual de la industria de la Construcción de los países analizados, es decir, Lituania, Italia y España con respecto al sistema de formación, las políticas nacionales y los factores de innovación;
- una encuesta online dirigida a empresas constructoras de Italia, España y Lituania, junto con un informe general sobre los resultados obtenidos;

- un documento europeo que selecciona y destaca las principales directivas y regulaciones Europeas sobre innovación tecnológica.

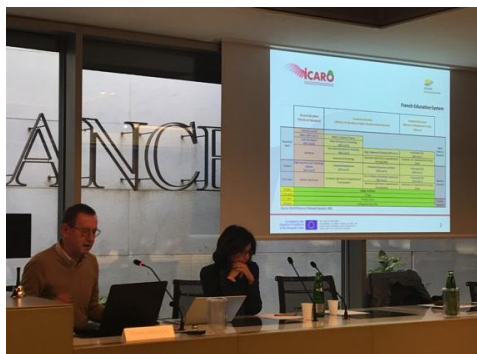
Como tercera fase, una actualización e implementación de las cualificaciones existentes del puesto de trabajo –técnico jefe-. El socio el Consorcio VSRC Vilnius hizo una propuesta de una metodología actualizada y la creación de un nuevo mecanismo de cualificación. Se desarrolló un prototipo, destacando los contenidos curriculares y los tipos de técnicos, que ya existen en los países socios. Cada herramienta y producto se controlará y evaluará de acuerdo con los protocolos establecidos por FLC Asturias.

Eventos de difusión

Roma 24 Octubre 2019

Formedil, con motivo de la segunda reunión del proyecto Blueprint realizado en Roma, organizó, en la mañana del 24 de Octubre, el evento oficial para la difusión del Proyecto **ICARO**. Al evento asistieron representantes de los centros de formación en construcción de Formedil, Universidades, empresas privadas y otras instituciones fuera del consorcio, como CCCA de Francia y FLC Asturias (España). Fue una ocasión propicia para debatir temas prioritarios del sector de la construcción, como por ejemplo BIM y digitalización. Además, se debatieron temas directamente relacionados con el Proyecto **ICARO**, como los datos recopilados en los países socios sobre el perfil del técnico en construcción, así como la accesibilidad a la educación y la formación.

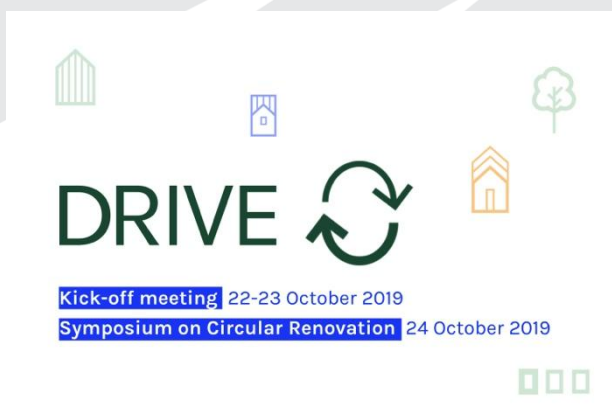




Países Bajos 22/23/24 de Octubre de 2019

ACE - Architects' Council of Europe, socio de **ICARO**, difundió material informativo sobre la reunión y simposio del lanzamiento del proyecto Drive, que se celebró del 22 al 24 de Octubre en el campus Brightlands Chemelot – Maastricht (Países Bajos).

DRIVE 0 es un proyecto financiado por la UE, cuyo objetivo es contribuir a la reducción de emisiones del parque inmobiliario europeo mediante el desarrollo de un proceso de renovación circular medioambiental de edificios. Socios como Estonia, Grecia, Irlanda, Italia, los Países Bajos, Eslovenia y España estuvieron presentes en la reunión. El simposio estuvo abierto al público teniendo muy buena acogida.



Panevezys (Lituania) 30 Octubre 2019

El 30 de Octubre de 2019, la Cámara de Comercio, Industria y Artesanía de Panevezys (Lituania) celebró un acto para los miembros de la Cámara: empresas e instituciones educativas. Parte del programa del evento se dedicó a la presentación del proyecto **ICARO** "Cualificaciones para la innovación tecnológica y organizacional en el sector de la construcción", cuyo objetivo es desarrollar una nueva certificación y planificación de la formación para los técnicos de obras. Panevezys CCIC también ha promovido el proyecto **ICARO** a través de su página web, boletines y redes sociales.



VILNA (LITUANIA) 5 de Diciembre de 2019



El 5 de Diciembre de 2019, el socio VSRC (Lituania) organizó el evento de difusión nacional del proyecto **ICARO** en Vilna. El objetivo era transmitir los objetivos, actividades y resultados previstos del proyecto a los grupos destinatarios y posibles beneficiarios en Lituania. El evento fue un gran éxito con la asistencia de casi 60 participantes, incluidos representantes de organizaciones que prestan servicios de Formación Profesional, empresas constructoras, responsables de políticas de Formación

Profesional, asociaciones sectoriales. VSRC presentó el proyecto ICARO y sus resultados haciendo hincapié en su relevancia para el sistema nacional de Formación Profesional y la **industria AEC ???**. Los invitados realizaron presentaciones sobre los desafíos actuales con los que se encuentran las empresas de formación, las empresas y los interlocutores sociales dentro del Sector de la Construcción. La necesidad de las cualificaciones actualizadas en **industria AEC ???**, incluyendo la cualificación de técnicos de la construcción, se destacó en la presentación realizada por la Asociación Lituana de Construcción. Todas las presentaciones fueron secundadas con una discusión activa por todas los agentes participantes.



El contenido de esta página es responsabilidad exclusiva de los organizadores de las iniciativas. Los textos reflejan exclusivamente las opiniones de los autores y no pueden atribuirse en modo alguno a la Comisión Europea. La Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí contenida.

