

## HP4ALL participa en el seminario en línea *Competencias en energía sostenible para el sector de la construcción*

- Junto con los proyectos BUSLeague, TRAIN4SUSTAIN, INSTRUCT, PRO-Heritage, y the nZEB Roadshow, HP4ALL abordará las mejores prácticas diseñadas para impulsar las habilidades en el sector de la construcción
- Se presentarán también otras herramientas digitales como la Plataforma CrafEdu para el microaprendizaje y el desarrollo de negocio

Limerick (Irlanda), 19 de mayo. HP4ALL (Heat Pumps for ALL, bombas de calor para todos), un proyecto de investigación e innovación del programa europeo Horizonte 2020 cuyo objetivo es la mejora, desarrollo y promoción de las habilidades necesarias para las instalaciones de bombas de calor optimizadas y de alta calidad en el ámbito residencial y no residencial, participará, el 27 de mayo, en el seminario en línea en inglés titulado *Competencias energéticas sostenibles para el sector de la construcción*, que organiza el portal europeo de Eficiencia Energética en edificios BuildUp.

Durante una hora y media, de 13 a 14:30 CEST, HP4ALL, junto con los proyectos europeos BUSLeague, TRAIN4SUSTAIN, INSTRUCT, PRO-Heritage y nZEB Roadshow revisarán las mejores prácticas diseñadas para aumentar las habilidades en el sector de la construcción, desde las diferentes perspectivas en que cada proyecto se aborda el área.

El webinar se organizará en dos sesiones diferentes, la primera tratará las mejores prácticas diseñadas para aumentar las competencias en el sector de la construcción y la agenda será la siguiente:

- *Métodos y mejores prácticas utilizados para evaluar e informar sobre las competencias de los profesionales de la construcción* (TRAIN4SUSTAIN). Peter Gyuris, Geonardo
- *Iniciativas de mejores prácticas diseñadas para aumentar las habilidades en el sector de las bombas de calor* (HP4ALL). Padraic O'Reilly, Limerick Institute of Technology
- *La correlación entre formación y eficiencia energética, enfoque de aprendizaje comunitario: la plataforma Building Information Modeling (BIM) de energía* (INSTRUCT). Yacine Rezgui - Ioan Petri, Universidad de Cardiff
- *Desarrollo de equipos móviles para formación y demostración in situ: el proyecto "MUZA" en Croacia* (The nZEB Roadshow). Bojan Milovanovic, UniZg

Por su parte, la segunda sesión se basará en Herramientas de aprendizaje digital: gamificación / aplicaciones para microaprendizaje y desarrollo de mercado y se organizará de la siguiente manera:

- *Cocreación y uso de la aplicación de apoyo BUILD UP Skills (BUSLeague). Jan Cromwijk, ISSO*
- *Certificación y validación de las competencias de PRO-Heritage mediante el uso de herramientas digitales - portales de e-learning y exámenes (PRO-Heritage). Gerald Wagenhofer, UBW*
- *Plataforma de aprendizaje en línea de CraftEdu: un enfoque operativo para la mejora continua y el reconocimiento mutuo de competencias para los trabajadores de la construcción en Europa Central (CraftEdu). Jiri Karasek, SEVEN.*

**Más información e inscripciones en:** <https://bit.ly/hp4allBU>

*Acerca de HP4ALL*

*HP4ALL es un proyecto de investigación e innovación dentro del programa Horizonte 2020 que mejorará, desarrollará y promoverá las habilidades necesarias para instalaciones optimizadas de bombas de calor de alta calidad en edificios residenciales / no residenciales, llevando a Europa a la vanguardia del sector de la climatización.*

*Acerca de BUSLeague*

*BUSLeague se dedica a estimular la demanda de habilidades energéticas sostenibles en el sector de la construcción. El proyecto se enfoca en una combinación de cuatro elementos: reconocimiento mutuo de habilidades energéticas, concienciación, desarrollo de capacidades y cambios legislativos.*

*Acerca de INSTRUCT*

*INSTRUCT tiene como objetivo actuar a nivel mercado proporcionando un marco operativo y un conjunto de servicios que sirven para aumentar el número de profesionales de la construcción cualificados a lo largo de la cadena de valor, creando conciencia de las partes interesadas, tanto productores y minoristas, como hogares y propietarios de edificios e inquilinos sobre los desafíos ambientales y los beneficios de las habilidades energéticas sostenibles, y allanando el camino para cambios legislativos que, en general, estimularán la demanda de habilidades energéticas.*

*Acerca de PRO-Heritage*

*El proyecto PRO-Heritage tiene como objetivo ofrecer una formación continua a los profesionales y artesanos que trabajan en el patrimonio cultural. Proporciona competencias y habilidades tradicionales para el patrimonio construido, basadas en ejemplos de mejores prácticas recopilados por organizaciones asociadas. Además, PRO-Heritage apoyará el intercambio de competencias y experiencia en Europa mediante el establecimiento de una estructura para la movilidad de estos profesionales en Europa.*

*Acerca de TRAIN4SUSTAIN*

*TRAIN4SUSTAIN tiene como objetivo estimular la demanda de profesionales cualificados del sector de la construcción (arquitectos, contratistas, pymes y trabajadores) mediante cualificaciones y competencias regionales y nacionales en el mercado de la construcción de la UE.*

*Sobre NZEBRoadshow*

*The nZEB Roadshow es un proyecto Horizonte 2020 que estimula la demanda de trabajadores cualificados debido al crecimiento del mercado de edificios de energía casi nula. En apoyo de este objetivo, organizará al menos 25 eventos en Bulgaria, Croacia, Grecia, Italia y Rumanía, con exhibiciones de productos, ferias de empleo, cursos de capacitación, demostraciones en vivo, juegos para niños y mucha diversión.*