

HP4ALL organiza el seminario en línea *Competencias en energía sostenible para el sector de la construcción 2.0*

- Junto con los proyectos ARISE, BIMZEED, BUSLeague, CrafEdu, INSTRUCT, PRO-Heritage, TRAIN4SUSTAIN, the nZEB Roadshow, y nZEB ready, HP4ALL abordará las mejores prácticas diseñadas para impulsar las habilidades en el sector de la construcción

Limerick (Irlanda), 9 de septiembre. **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 29 de septiembre, en el seminario en línea en inglés titulado *Competencias energéticas sostenibles para el sector de la construcción 2.0*, organizado en el marco del congreso Sustainable Places 2021.

Durante una hora y media, de 15:30 a 17:00 CEST, HP4ALL, junto con los proyectos europeos ARISE, BIMZEED, BUSLeague, CrafEdu, INSTRUCT, PRO-Heritage, TRAIN4SUSTAIN, the nZEB Roadshow, y nZEB ready, revisarán las **unidades de aprendizaje / módulos de formación** desarrollados por cada proyecto, presentarán los grupos destinatarios a los que se dirigen, compartirán los avances hasta el momento y concluirán con sus planes futuros.

El webinar se organizará en dos partes diferentes, la primera abordará, en una sesión plenaria, las iniciativas prácticas diseñadas para aumentar las habilidades en el sector de la construcción, mientras que la última media hora estará dedicada a que los participantes planteen sus preguntas a los ponentes y se buscará construir un debate abierto.

Más información e inscripciones en: <https://www.sustainableplaces.eu/>

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.

Acerca de NZEBRoadshow

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.

Acerca de CraftEdu

CraftEdu desarrolla planes innovadores de cualificación y formación para artesanos y trabajadores en el campo de la eficiencia energética y en el uso de fuentes de energía renovables en edificios. CraftEdu apoya las políticas de la UE para el desarrollo de edificios de energía casi nula y la renovación profunda de edificios dentro de una visión para un parque descarbonizado en 2050.

Acerca de BIMZEED

El proyecto BIMzeED se enfoca en las necesidades formativas para la industria de la construcción actual y futura con el propósito principal de fomentar 1) una mejor empleabilidad, 2) un crecimiento bajo en carbono, 3) habilidades verdes y nZEB (near Zero Energy Buildings) y 4) aumento en el empleo juvenil. El desafío del proyecto BIMzeED es superar el desajuste de habilidades y mejorar la empleabilidad en el actual mercado europeo de la construcción ampliando las habilidades existentes de formadores, pymes, administradores de edificios, trabajadores artesanales y otros profesionales.

Acerca de ARISE

ARISE revolucionará el proceso de aprendizaje desarrollando un intercambio de habilidades criptográficas, monetizando las habilidades y la interfaz de aprendizaje con un sistema basado en el reconocimiento de habilidades en lugar de la acreditación. La recompensa de adquirir una competencia en un cierto nivel será CERTcoin, la moneda innovadora de habilidades y aprendizaje del sector de la construcción que abarca los beneficios de la transformación digital actual.

Acerca de nZEB Ready

El proyecto nZEB Ready tiene como objetivo actuar a nivel de mercado para estimular la demanda de habilidades relacionadas con la energía de los trabajadores y especialistas de la construcción en los países involucrados y más allá y para aumentar la preparación del mercado para una implementación efectiva de nZEB: (1) abordando las claves identificaron las barreras de la implementación de nZEB en mercados focalizados, (2) apoyando la mejora del marco de habilidades mediante un nuevo esquema de certificación y capacitación de reconocimiento mutuo impulsado por el mercado para el despliegue de nZEB que facilitará los cambios legislativos necesarios y (3) mediante el desarrollo y la comunicación de herramientas, orientación personalizada y apoyo práctico para involucrar a los propietarios de viviendas y autoridades públicas para alcanzar los beneficios de nZEB.

Acerca de SEetheSkills

SEetheSkills recopilará las mejores prácticas de cada uno de los proyectos sobre cuyas lecciones aprendidas se construye, con el fin de superar los logros alcanzados en los niveles nacionales (principalmente en la etapa en la que se encuentran ahora) hacia un nivel interregional más amplio. Con el fin de facilitar una mayor visibilidad y accesibilidad de las habilidades energéticas y permitir su reconocimiento mutuo en los países socios, a través de su validación cruzada basada en los resultados del aprendizaje, el proyecto actuará a través de un enfoque novedoso 3V (visibilidad, validación, valor) para abordar la estimulación directa de demanda de competencias energéticas en la construcción.