

HP4ALL veranstaltet Webinar "Sustainable energy skills for the construction sector 2.0"

- HP4ALL arbeitet gemeinsam mit den Projekten ARISE, BIMZEED, BUSLeague, CraftEdu, INSTRUCT, PRO-Heritage, SEetheSkills, TRAIN4SUSTAIN, the nZEB Roadshow and nZEB ready an Best-Practice-Initiativen, die darauf abzielen, die Fähigkeiten und Qualifikationen hinsichtlich nachhaltiger Energie im Bausektor zu erhöhen.

Limerick (Irland), 9. September.

HP4ALL (Heat Pumps for ALL) ist ein europäisches Forschungs- und Innovationsprojekt im Rahmen von Horizon 2020 mit dem Ziel, spezifisches **Fach-Know-How** für hochqualitative und optimierte **Wärmepumpen für Wohn- und Nichtwohngebäude** zu entwickeln und zu verbreiten. HP4ALL ist am 9. September am Webinar "Sustainable energy skills for the construction sector 2.0" beteiligt, das im Rahmen der Sustainable Places Konferenz stattfinden wird.

HP4ALL wird gemeinsam mit den anderen europäischen Projekten ARISE, BIMZEED, BUSLeague, CraftEdu, INSTRUCT, PRO-Heritage, SEetheSkills, TRAIN4SUSTAIN, the nZEB Roadshow and nZEB ready von 15.30 – 17.00 Uhr MESZ jene **Lehreinheiten und Trainingsmodule** präsentieren, die von den einzelnen Projekten entwickelt wurden. Weitere Inhalte sind die Zielgruppen, der aktuelle Stand der Projekte und zukünftige Schritte.

Das Webinar besteht aus zwei Teilen, der erste Teil behandelt die Praxisinitiativen zur Verbesserung des Fach-Know-Hows und der Qualifikationen im Bausektor im Plenum. Danach sollen die TeilnehmerInnen ermutigt werden, Fragen zu stellen und eine offene Debatte zu führen.

Mehr Information und Anmeldung auf <https://www.sustainableplaces.eu>

Über HP4ALL

Ziel des Projektes ist es, spezifisches Fach-Know-How für hochqualitative und optimierte Wärmepumpen für Wohn- und Nichtwohngebäude zu entwickeln und zu verbreiten. Damit trägt das Projekt zur führenden Rolle Europas im Wärme- und Kühlungssektor bei.

Über BUSLeague

BUSLeague hat sich zum Ziel gesetzt, die Nachfrage nach Kompetenzen im Bereich nachhaltiger Energienutzung im Bausektor anzukurbeln und konzentriert sich auf ein Zusammenspiel aus vier Elementen: gegenseitige Anerkennung von Energiekompetenz, Bewusstseinsbildung, Weiterbildung und Änderungen der rechtlichen Rahmenbedingungen.

Über INSTRUCT

INSTRUCT zielt auf Marktveränderung des Bausektors ab. Dazu werden ein operativer Rahmen und eine Reihe von Dienstleistungen bereitgestellt. Diese dienen dazu, die Anzahl qualifizierter Fachkräfte entlang der Wertschöpfungskette zu erhöhen und das Bewusstsein der AkteurlInnen (HerstellerInnen, HändlerInnen, Gebäude-EigentümerInnen, MieterInnen) in der Wertschöpfungskette des Bauwesens zu steigern – sowohl hinsichtlich umweltbezogener Herausforderungen als auch für den Nutzen durch professionelle nachhaltige Energienutzung. Das Projekt hat sich zudem zum Ziel gesetzt, den Weg für Änderungen der rechtlichen Rahmenbedingungen zu bereiten, die die Nachfrage nach nachhaltiger Energiekompetenz ankurbeln.

Über PRO-Heritage

Das PRO-Heritage-Projekt bietet die Möglichkeit kontinuierlicher Weiterbildung für Fachleute und HandwerkerInnen, die sich mit historischen Bauten und kulturellem Erbe beschäftigen. Das Angebot umfasst die Vermittlung traditioneller Handwerkstechniken und Fähigkeiten für historische Bauwerke, basierend auf Best-Practice-Beispielen, die von Partner-Organisationen gesammelt wurden. Zudem unterstützt PRO-Heritage den europaweiten Austausch von Fachwissen durch den Aufbau einer Mobilitätsstruktur für diese Fachkräfte.

About TRAIN4SUSTAIN

TRAIN4SUSTAIN hat das Ziel, die Nachfrage nach qualifizierten Fachleuten am Bausektor (ArchitektInnen, KMU-Bauunternehmen und ArbeitnehmerInnen) anzukurbeln, indem die EU-weite Akzeptanz regionaler und nationaler Qualifikationen und Fähigkeiten auf dem Bausektor gesteigert wird.

About the NZEB Roadshow

Die NZEB-Roadshow (Nearly Zero Energy Buildings-Roadshow) hat es sich zum Ziel gesetzt, die Nachfrage nach Fachkräften zu steigern, indem die Marktnachfrage nach hochwertigen NZEBs gefördert wird. Dazu werden mehr als 25 Veranstaltungen in Bulgarien, Griechenland, Italien, Kroatien und Rumänien organisiert, u.a. Produktausstellungen, Jobmessen, Trainingskurse & Schulungen, Live-Vorfürhungen, Spiele für Kinder – und noch viel mehr Spaß!

About CraftEdu

CraftEdu entwickelt innovative Qualifizierungs- und Trainingsangebote für HandwerkerInnen und BauarbeiterInnen im Bereich Energieeffizienz und Nutzung erneuerbarer Energiequellen in Gebäuden. CraftEdu unterstützt die EU-Politik zu NZEBs (Nearly zero energy buildings) und umfassenden Gebäuderenovierungen im Rahmen der Vision für einen dekarbonisierten Gebäudebestand im Jahr 2050.

About BIMZEED

Das BIMzeED-Projekt beschäftigt sich mit dem Schulungsbedarf für die aktuelle und zukünftige Bauindustrie mit den folgenden Hauptzielen: 1) bessere Beschäftigungsfähigkeit, 2) CO₂-armes Wachstum, 3) "grüne" und NZEB-Fähigkeiten sowie 4) Steigerung der Jugendbeschäftigung. Die Herausforderung des BIMzeED-Projekts besteht darin, das Missverhältnis der Qualifikationen zu überwinden und die Beschäftigungsfähigkeit auf dem aktuellen europäischen Baupmarkt zu verbessern, indem die vorhandenen Fähigkeiten von AusbilderInnen, KMUs, BauleiterInnen, HandwerkerInnen und anderen erfahrenen MitarbeiterInnen verbessert und erweitert werden.

About ARISE

ARISE wird den Lernprozess revolutionieren, indem es einen Krypto-Skills-Austausch entwickelt und die Skills- und Lernschnittstelle mit einem System monetarisiert, das auf der Anerkennung von Skills und nicht auf der Akkreditierung basiert. Die Belohnung für den Erwerb einer Kompetenz auf einem bestimmten Niveau wird CERTcoin sein, die innovative Währung für Fähigkeiten und Lernen des Bausektors, die die Vorteile der heutigen digitalen Transformation umfasst.

About nZEB ready

Das nZEB Ready-Projekt zielt darauf ab, die Nachfrage nach energiebezogenen Fähigkeiten von BauarbeiterInnen und SpezialistInnen in den beteiligten Ländern und darüber hinaus zu stimulieren und die Marktreife für eine effektive nZEB-Implementierung zu erhöhen: (1) durch Überwindung der identifizierten Schlüssel-Barrieren für die nZEB-Umsetzung in bestimmten Märkten, (2) durch die Verbesserung des Qualifikationsrahmens mittels eines neuen marktorientierten Schulungs- und Zertifizierungssystems zur wechselseitigen Anerkennung von Qualifikationen, das auch die Umsetzung notwendiger Änderungen des rechtlichen Rahmens erleichtern wird, und (3) durch Entwicklung und Kommunikation von Toolboxes, maßgeschneiderter Hilfestellung und praktischer Unterstützung, um HausbesitzerInnen und Behörden von den Vorteilen der nZEBs zu überzeugen.

About SEetheSkills

SEetheSkills wird bewährte Verfahren aus Projekten sammeln und auf deren gewonnenen Erkenntnissen aufbauen, um diese auf ein überregionales, europäisches Level zu heben. Um eine breitere Sichtbarkeit und Zugänglichkeit von Energiequalifikationen zu erreichen und ihre wechselseitige Anerkennung durch die Partnerländer zu erleichtern, wird das Projekt einen neuartigen Ansatz verwenden (3V: visibility – validation – value, dh Sichtbarkeit – Validierung – Wert). Dadurch soll eine direkte Ankurbelung des Bedarfs an Energiequalifikationen im Bauwesen erreicht werden.