

KONSORTIUM



ISSO
www.issso.nl



University of Twente
www.utwente.nl



Institute for Innovation
and Development of
University of Ljubjana.
www.iri.uni-lj.si



Eneffect
www.eneffect.bg



Bulgarian Construction
Chamber
www.ksb.bg



Bauhaus
www.bauhaus.es



Limerick Institute of
Technology
www.lit.ie



Austrian Energy Agency
www.energyagency.at



Practee Formations
www.practee-formations.eu



Irish Green Building
Council
www.igbc.ie



This project has received funding from the European Union's h2020 framework programme for research and innovation under grant agreement no 892894.



FOLLOW US



@Busleague I



BUSLeague H2020



Busleague

WWW.BUSLEAGUE.EU

BUS LEAGUE

Das Fast-Null-Energiegebäude braucht kompetente Fachkräfte

“Die aktuellen Bauordnungen stellen hohe Anforderungen an das Gebäude. Ein Umdenken in der Bauausführung ist gefordert: Höchste Qualität durch bestmögliche Qualifikation”.

Fast-Nullenergie-Gebäudestandard

Anfang 2021 wurde der Fast-Nullenergie-Gebäudestandard im Neubau in ganz Europa verpflichtend.

Alle neuen Gebäude, auch im privaten Wohnbau, müssen nun diesem hohen Qualitätsstandard entsprechen. Im Zuge dessen wurden auch die Anforderungen an Energieeffizienz und die Nutzung Erneuerbarer Energien in der Gebäudesanierung klar erhöht.

Das Maß der Dinge

Wir können heute keine Häuser mehr bauen wie früher und Fehler der Vergangenheit tolerieren. Also warum nicht an die Zukunft denken und langfristig investieren?

Hohe energetische Standards lösen ökonomische und ökologische Probleme. Gebäude in Niedrigstenergie- und Passivhausqualität erhöhen die Unabhängigkeit von künftigen Energiepreisentwicklungen und erhalten die Wertbeständigkeit des Gebäudes.

Ein weiterer angenehmer Nebeneffekt ist die hohe Innenraumbeglichkeit und die Lösung globaler ökologischer Probleme: Gemeinsam leisten wir unseren Beitrag zur Erreichung der europäischen und nationalen Klima- und Energieziele.

Hohe Ansprüche

Eine nachhaltige Gebäudeerrichtung oder Sanierung funktioniert nur in Zusammenarbeit mit kompetenten Partnern.

Schon kleine Fehler in der Bauausführung führen zu erhöhtem Energieverbrauch und Komfortverlust. Deshalb ist beim Bau von Fast Nullenergie-Gebäuden (Niedrigstenergie-Gebäuden) die Qualität der Bauausführung der entscheidende Parameter.

Nur durch das Beiziehen von optimal ausgebildeten Energieberatern, Planern und Fachkräften ist eine einwandfreie Umsetzung möglich. Höchste Qualität durch bestmögliche Qualifikation.

BUS LEAGUE ON THE MOVE!



Über das Projekt BUSLeague

BUSLeague baut auf der europäischen BUILDUP Skills Initiative sowie einer Reihe von erfolgreichen nationalen und europäischen Projekten auf.

Ziel ist die Kompetenz von Fachkräften und damit die Ausführungsqualität am Bau zu steigern.

Die Umsetzung von BUSLeague erfolgt verstärkt auf nationaler und regionaler Ebene, um auf die spezifischen Situationen in den europäischen Partnerländern einzugehen.

In Österreich beschäftigt sich BUSLeague vordergründig damit zusätzlich benötigte Kompetenzen von Fachkräften zur Umsetzung des Fast-Nullenergie-Gebäudestandards zu identifizieren.

Darauf aufbauend werden entsprechend benötigte Kurzschulungen (Micro-Trainings) für Fachkräfte angeboten.

Qualität und Qualifikation

Nur wenn zusätzlich erworbenen Kompetenzen vom Markt nachgefragt werden, kann erwartet werden, dass benötigte Schulungen auch besucht werden.

Daher braucht es eine europaweite Anerkennung von benötigten Kompetenzen am Bau. Und eine Änderung der gesetzlichen Rahmenbedingungen, um die Nachfrage nach Qualität und Qualifikation zu steigern.

Entsprechende Bewusstseinsbildung bei Endkunden und Ausführenden spielt hierbei durchaus auch eine wesentliche Rolle, welche durch BUSLeague national und europaweit vorangetrieben wird.

