

ConClip und die Herausforderungen des Passivhaus-Baus

Der Passivhausbau ist eine für Europa richtungsweisende Bautechnologie und stellt den weltweit am stärksten wachsenden Energieausweis-Standard dar. Passivhäuser sparen Energiekosten, sie sind umweltfreundlich und gesund für die Bewohner.

Der Zukunftstechnologie Passivhausbau hat jedoch Herausforderungen zu meistern:

Qualität der Ausführung. Die effiziente Wärmedämmung und hohe Luftdichte können durch Baumängel beeinträchtigt werden. ConClip widmet sich den wesentlichen Fehlerquellen und bietet unmittelbare Lösungen für die richtige Ausführung wichtiger Arbeitsschritte.



Gebraucht werden kompetente Fachkräfte. ConClips stehen in neun Sprachen zur Verfügung und bieten Beschäftigten im Bau- und Baunebengewerbe eine einfache Möglichkeit, neue Fertigkeiten zu entfalten oder bestehende Qualifikationen auszubauen.

ConClips bieten eine Hilfestellung für eine EU-weite Angleichung des Wissens im Bauwesen und erleichtern so einen länderübergreifenden Arbeitseinsatz.

Dieses Projekt wurde mit Mitteln der Europäischen Kommission gefördert. Diese Publikation spiegelt nur die Standpunkte des Autors wider, und die Europäische Kommission übernimmt keinerlei Gewähr für die hier veröffentlichten Inhalte.



ConClip Projektpartner:



Videos deutsch: www.conclip.eu/de

conclip@conclip.eu • www.conclip.eu

Tel: +43-1-343 3430

Energieinstitut der Wirtschaft GmbH
Webgasse 29/3 • 1060 Wien

ConClip Kontakt:



Die freie Online-Lern-Plattform

Kurz-Videos für den Passivhaus-Bau

www.conclip.eu





Nicht einfach Videos. Zeitgemäße Multimedia-Tools!

- ▶ Schnelle Info zu Techniken, die im Passivhausbau notwendig sind
- ▶ Verständliche Erklärungen für den direkten Einsatz auf der Baustelle
- ▶ Offener Zugang über die Website, gezielt auch für Smartphones konzipiert

Für wen sind ConClips gemacht?

Aus- und Weiterbildung von **Facharbeitern**.

Experten und Führungskräfte können ConClips als Erklärungshilfe anwenden – in der Ausbildung ebenso wie direkt auf der Baustelle.

Lehrenden und Ausbildnern bietet ConClip Hilfestellungen für den Einsatz von Multimedia im didaktischen Bereich.

Bauunternehmen können ConClips auch für innerbetriebliche Schulungen einsetzen.

Do it yourself. **Arbeitern** bietet die ConClip-Website freien und schnellen Zugang zu direkt anwendbaren, verständlichen Hilfestellungen.



ConClips sind Mehrzweck-Werkzeuge

ConClips sind vielfältig einsetzbar und für unterschiedliche Abspielgeräte geeignet:

Im „klassischen“ Unterricht – etwa bei Schulungen oder Weiterbildungskursen für das Bau- und Baunebengewerbe – können ConClips via Video-Projektor abgespielt werden.

Über portable Geräte wie Smartphones, Tablets oder Notebooks sind ConClips auch direkt am Bau anwendbar. So haben zum Beispiel Bauleiter eine schnelle Erklärungshilfe zur Hand.

ConClip ist eine Lern-Plattform für den Passivhausbau. Abgesehen von den Videos, den ConClips, werden über die ConClip-Website zusätzliche Erklärungshilfen und auch Lehrmaterialien für Ausbilder angeboten.



ConClips für eine gemeinsame Sprache am Bau

ConClips drehen sich um wesentliche Fertigkeiten für den Bau von Passivhäusern, und sie vermitteln Grundbegriffe, die für das Verständnis von Arbeitsabläufen wichtig sind.

ConClip ist ein europäisches Projekt – die Videos sind via Website in neun Sprachen abrufbar.

ConClip wendet sich speziell auch an Arbeitsmigranten am Bau: Ihnen bieten ConClips einen niedrighschwelligigen Zugang zu zusätzlichen beruflichen Kompetenzen.



ConClip dänisch: www.conclip.eu/dk

ConClip deutsch: www.conclip.eu/de

ConClip englisch: www.conclip.eu/en

ConClip flämisch: www.conclip.eu/nl

ConClip französisch: www.conclip.eu/fr

ConClip kroatisch: www.conclip.eu/hr

ConClip polnisch: www.conclip.eu/pl

ConClip serbisch: www.conclip.eu/sr

ConClip türkisch: www.conclip.eu/tr