

Holzbau Zyklus

Modul 4

Wärme- und Feuchteschutz, Aussenbauteile, Holzschutz

Holzbauzyklus Modul 4

08.02.2019 _ 8:30 – 16:30 Uhr

FÜR

Architekten, Ingenieure,
Energieberater, Lenz- und
PRIMEHouseersteller,
Handwerksbetriebe

ORT

energieagence
60A, rue d'Ivoix,
L-1817 Luxembourg

TERMINE

08.02.2019 [7h]
8h30 - 16h30

SPRACHE

Deutsch

REFERENT

Daniel Kehl

Holzbauingenieur (FH)
SV hygrothermische
Bauphysik, Büro für Holzbau
und Bauphysik Leipzig

KOSTEN

490 € hTVA pro Modul;
bei Buchung aller 4 Module
1.470€ hTVA

ANMELDUNG

<http://www.eacademy.lu/>

Dieser Schultag beschäftigt sich mit den bauphysikalischen Aspekten beim Einsatz von Holz- und Holzwerkstoffen in der Gebäudehülle. Die technischen Möglichkeiten, konstruktive Lösungen und Risiken werden aufgezeigt. Wichtige Themen sind dabei der Wärmeschutz, im Winter (Passivhausstandard) und Sommer (Überhitzungsrisiko), die Gewährleistung der Luftdichtheit, der Feuchteschutz, sowie der konstruktive und vorbeugende Holzschutz. In Luxemburg werden Sanierungen unter Nachhaltigkeitsaspekten finanziell unterstützt. Welche Möglichkeiten bieten sich dabei beispielsweise für die Dachsanierung?

Schulungsinhalt

- A** Wärmeschutz im Holzbau – leicht und einfach
- B** Wärmebrücken im Holzbau – in der Summe kein Problem
- C** Luftdichtheit im Holzbau - konsequent durchdenken
- D** Sommerlicher Wärmeschutz – ein wichtiger Punkt
- E** Bauteilaufbauten und Details – Sockel, Fenster und Co.
- F** Feuchteschutz – solide und sicher
- G** Flachdach im Holzbau - Risiken und Lösungsvorschläge
- H** Dachsanierung von aussen – Feuchteschutz quer gedacht

Agence de l'Energie S.A.
60 A, rue d'Ivoix
L-1817 Luxembourg
T (+352) 40 65 64
www.energieagence.lu

Mit freundlicher
Unterstützung