

Holzbau Zyklus 2.0

Modul 4 Bauphysik und Holzschutz


Holzbauzyklus Modul 4
25.11.2019 _ 8:30 – 16:30 Uhr
FÜR

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

ORT

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

TERMINE

25.11.2019 [7h]
8h30 - 16h30

SPRACHE

Deutsch

REFERENT
Daniel Kehl

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

KOSTEN

530 € hTVA pro Tag;

bei Buchung aller 5 Tage
2.120 € hTVA
(Preis für 4 Tage)

ANMELDUNG

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

Dieser Schultag beschäftigt sich intensiv mit den bauphysikalischen Aspekten beim Einsatz von Holz- und Holzwerkstoffen in der Gebäudehülle und beleuchtet dabei in einem Praxisworkshop die wichtigsten Anschlussdetails. Es werden die technischen Möglichkeiten, konstruktive Lösungen und Risiken von Bauteilaufbauten aufgezeigt. Wichtige Themen sind der Wärmeschutz, im Winter und Sommer, die Gewährleistung der Luftdichtheit, der Feuchteschutz, sowie der konstruktive Holzschutz.

Unser Referent ist ein Fachmann auf seinem Gebiet und hat sich unter anderem intensiv mit den Risiken von Flachdächern im Holzbau beschäftigt. Er wird Ihnen neueste Erkenntnisse und Lösungsvorschläge zu diesem Thema vorstellen.

Schulungsinhalt

- A** Wärmeschutz im Holzbau - leicht und einfach
- B** Wärmebrücken im Holzbau - in der Summe kein Problem
- C** Luftdichtheit im Holzbau - konsequent durchdenken
- D** Feuchteschutz - solide und sicher
- E** Flachdach im Holzbau - Risiken und Lösungsvorschläge
- F** Workshop zu Bauteilanschlüssen - Sockel, Fenster und Co.

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