



# HOLZBAU 2.0 \_ MODUL 4: BAUPHYSIK UND HOLZSCHUTZ

## Schulungsbeschreibung :

Dieser Schulungstag beschäftigt sich intensiv mit den bau-physikalischen 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.

### SCHULUNGSINHALTE

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

Mit freundlicher Unterstützung



#### DATUM

28 Mai 2020  
08:30 bis 16:30



#### REFERENT

Daniel Kehl  
Büro für Holzbau und  
Bauphysik, Leipzig



#### DAUER

7 Stunden



#### SPRACHE

Deutsch



#### SCHULUNGSADRESSE

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



#### PREIS

€ 530,- zzgl. MwSt

