

Holzbau Zyklus 2.0

Modul 5

NEU : Sanierungen im Holzbau



Holzbauzyklus Modul 5

26.11.2019 _ 8:30 – 16:30 Uhr

FÜR

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

ORT

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

TERMINE

26.11.2019 [7h]
8h30 - 16h30

SPRACHE

Deutsch

REFERENT

Daniel Kehl

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

Frank-Stefan Meyer

Dipl.-Ing.
SV hygrothermische
Bauphysik, Ingenieurbüro
GEWG, Trier

KOSTEN

530 € hTVA pro Tag;

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

ANMELDUNG

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

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

An diesem Schultag werden Ihnen unsere beiden Experten zunächst die Grundlagen zur Sanierung von und mit Holzbauteilen vermitteln. Sie bringen Ihnen zudem die Bauphysik im Falle einer Dachsanierung von innen und außen näher. Dabei stellen sie Konstruktionsbeispiele und Lösungen vor und zeigen auf, was es zu beachten gibt, um den konstruktiven Holzschutz sicher zu stellen. Ein weiterer Aspekt sind die baubiologischen Aspekte von Holz- und Holzwerkstoffen.

Anschließend erklären die beiden Referenten, worauf es bei der Innendämmung ankommt. Eine besondere Aufmerksamkeit erhalten dabei die Holzbalkenköpfe. Die Frage nach möglichen Beihilfen bei der Sanierung von Gebäuden unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten werden ebenfalls kurz vorgestellt.

Schulungsinhalt

- A** PRIMEHouse Beihilfen im Sanierungsfall
- B** Lernen aus Schadensfällen an Holzbauteilen
- C** Holzbau in der Sanierung
- D** Innendämmung in der Sanierung
- E** Holzbalkenköpfe im Sanierungsfall – was ist zu beachten
- F** Dachsanierung von außen und innen – bauphysikalische Herausforderungen
- G** Sommerlicher Wärmeschutz im Holzbau
- H** Holz- und Holzwerkstoffe – baubiologische Aspekte

Mit freundlicher Unterstützung