

Holzbau Zyklus 2.0

Modul 1

Konstruktion und Bauweisen NEU : HBV-Decken und Praxisbeispiele



Holzbauzyklus Modul 1

08.11.2019 _ 8:30 – 16:30 Uhr

FÜR

Architekten, Ingenieure,
Energieberater, Leno- und
PRIMEHouse Ersteller,
Handwerksbetriebe

ORT

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

TERMINE

08.11.2019 [7h]
8h30 - 16h30

SPRACHE

Deutsch

REFERENTEN

Wieland Becker

Prof. Dr. techn.,
Holzkompetenzzentrum,
Hochschule Trier

Richard Jussel

Eidg. Dipl. Zimmermeister,
Geschäftsführer Blumer-
Lehmann AG, Schweiz

Anja Degens

Dr.-Ing. Architektin
Referentin energieagence

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

Der Holzbau spielt in Luxemburg eine immer grössere Rolle, zum einen durch die Anforderungen der Nachhaltigkeitszertifizierung LENOZ und zum anderen durch bauökologische und baubiologische Aspekte. Dieser erste Schultag gibt einen Überblick über den Baustoff, verschiedene Konstruktionsarten sowie Holz- und Hybridbauweisen. Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, insbesondere bei mehrgeschossigen Gebäuden und Beispiele aus der Praxis mit Konstruktionsvorschlägen zur Fehlervermeidung werden gezeigt. Unsere Referenten sind Experten auf Ihrem Gebiet und werden Ihnen die neuesten technologischen Entwicklungen vorstellen.

Schulungsinhalt

- A** Bauen mit Holz - Kriterium in LENOZ + PRIMEHOUSE Nachhaltige Waldwirtschaft, Innenausbau und Raumluftqualität
- B** Holzbauweisen - Holzrahmenbau, Holzmassivbau und Hybridbauweisen
- C** Konstruktion, Planung und Ausführung von Holz-Beton-Verbund-Decken (HBV-Decken)
- D** Grenzen und Möglichkeiten im mehrgeschossigen Holzbau - gebaute Beispiele und innovative Hochleistungsverbindungen
- E** Aus der Praxis für die Praxis - Probleme und Fehler vermeiden, erkennen und beheben bei Holz-Fassaden, Flachdächern und Terrassen
- F** Holztragwerke und Holz-Free-Form-Tragwerke - planen und umsetzen

Mit freundlicher Unterstützung