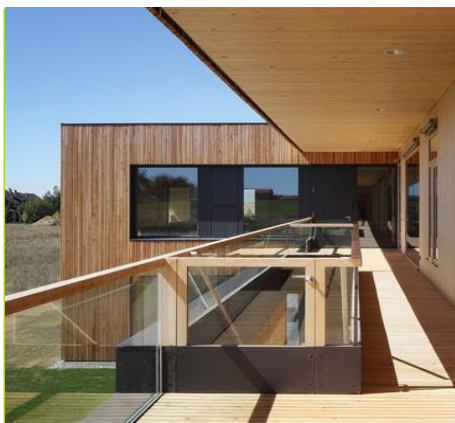


Holzbau Zyklus

Modul 1 Zukunftsfähiger Baustoff, Konstruktion und Bauweisen


Holzbauzyklus Modul 1
21.01.2019 _ 8:30 – 16:30 Uhr
FÜR

Architekten, Ingenieure,
Energieberater, Lenoz- und
PRIMeHouse Ersteller,
Handwerksbetriebe

ORT

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

TERMINE

21.01.2019 [7h]
8h30 - 16h30

SPRACHE

Deutsch

REFERENTEN
Wieland Becker

Prof. Dr. techn.
Holzkompetenzzentrum,
Hochschule Trier

Gerrit Horn

Dipl.-Ing. Architekt /
Zimmermeister
bau.werk, Kaiserslautern

Anja Degens

Dr.-Ing. Architektin
Referentin energieagence

KOSTEN

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

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

Mit der Nachhaltigkeitszertifizierung LENOZ treten neue Kriterien in den Vordergrund der Planung und Bauausführung. Im Bereich der Gebäudehülle sowie im Innenausbau spielt der Holzbau eine immer größere Rolle in Luxemburg. Dieser erste Schultag gibt einen Überblick über verschiedene Konstruktionsarten und Bauweisen und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, insbesondere auch in mehrgeschossiger Bauweise.

Die Umsetzung der hohen energetischen Anforderungen (Passivhausstandard) in der Gebäudehülle, neue technische Entwicklungen und der Holzbau in der Sanierung werden ebenfalls an diesem ersten Schultag vorgestellt.

Schulungsinhalt

- A** Bauen mit Holz - Kriterium in LENOZ + PRIMeHOUSE
- B** Nachhaltige Waldwirtschaft, Innenausbau und Raumluftqualität
- C** Holzbauweisen - Holzrahmenbau, Holzmassivbau und Hybridbauweisen
- D** Grenzen und Möglichkeiten im mehrgeschossigen Holzbau - gebaute Beispiele und innovative Hochleistungsverbindungen
- E** Energieeffizienz im Holzbau - Konstruktionsbeispiele und Details im Passivhausstandard
- F** Holzbau in der Sanierung - mögliche Konstruktionen, Sanierung von Schadensfällen

Mit freundlicher
Unterstützung