

Zielpublikum

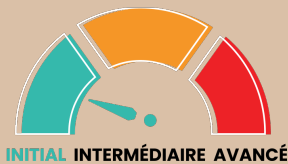
Administration, Entreprises industrielles et de services
Techniciens, Ingénieurs de bureau d'étude, Architectes, Property managers, Facility managers, maîtres d'ouvrages

Zielsektor

Administration, Entreprises de services

Voraussetzung

Aucun

**Ort :**

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



Sitzung 1: 26/09/2025
08:30 - 16:30

**Dauer :**

7 Stunden

**Sprache :**

DE

**Referent :**

Stephen PLUQUIN
(Bologiste de l'habitat)

**Preis :** 650 €

zzgl. MwSt / Person

GESUNDE BAUMATERIALIEN: Optimierung der Luftqualität in Innenräumen

Der Passivhausstandard bietet zahlreiche Vorteile für eine energieeffiziente Bauweise. Ein zentrales Element dieses Standards ist die Gewährleistung einer gesunden Luftzirkulation in Gebäuden. Diese praxisnahe Fortbildung vermittelt vertiefte Kenntnisse über baubiologische Aspekte und die Verwendung gesunder Materialien im Innenausbau. Dies ermöglicht den Teilnehmern, ökologische Materialien so auszuwählen, dass sie sich positiv auf die Luftqualität und die Gesundheit auswirken.

Ziele

Das Ziel besteht darin, die Luftqualität in optimierten Innenräumen zu verbessern und schädliche Emissionen zu minimieren. Dies schafft wertvolle Synergien zwischen Energieeffizienz und dem Wohlbefinden der Bewohner.

Programm

Einführung in das Thema: Gesunde Materialien – ein Aspekt der Baubiologie.

- Bauprodukte und Emissionen
- Schadstoffe und ihre Auswirkungen auf die Gesundheit. Unter anderem VOCs, SVOCs, Weichmacher, Flammschutzmittel
- europäische Grenzwerte und rechtlicher Rahmen
- Freiwillige Bewertungssysteme und Überblick über bestehende Produktkennzeichnungen.
- praktische Umsetzung: Ausschreibungen, Baustellenprotokolle, Messungen der Innenraumluft.



Anmeldung :
www.eacademy.lu