

Zielpublikum

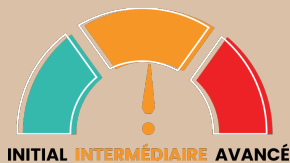
Techniker, Ingenieure in
Planungsbüros, Architekten,
Property Manager, Facility Manager,
Bauherren

Zielsektor

Verwaltung,
Dienstleistungsunternehmen

Voraussetzung

Technische Kenntnisse in Bauphysik



Ort :

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

Sitzung 1: 04/02/2026

08:30 - 16:30

Sitzung 2: 06/02/2026

08:30 - 16:30

Sitzung 3: 09/02/2026

08:30 - 16:30

Sitzung 4: 10/02/2026

08:30 - 16:30



Dauer :

32 Stunden



Sprache :

DE



Referent :

Frank SCHOLZEN
(Associate Professor)



Preis: 2550 €

zzgl. MwSt / Person

ENERGIEPASS Funktionalgebäude (LuxEeB- F)

Die Schulung wendet sich an Experten, die an der Berechnung der Gesamtenergieeffizienz und der Erstellung von Energiepässen für neue und bestehende Nichtwohngebäude interessiert sind.

Ziele

Beherrschung der Vorschriften und der Begriffe, die mit der Erstellung eines Energiepasses für Funktionalgebäude einhergehen.

Programm

Tag 1 + 2: Gesetzesanforderungen, Theorie + Softwareanwendung

- Erklärungen zur aktuellen Verordnung über die Gesamtenergieeffizienz von Funktionalgebäuden
- Definition Energiebezugsfläche und thermische Hülle
- Haupt- und Mindestanforderungen, Zonierung von Gebäuden
- Handhabung der LuxEeB_F (IBP) Software inkl. praktischer Übungen

Optional Tag 3: Theorie zur Gebäudetechnik in Funktionalgebäuden

Sie erhalten eine Übersicht über die einzelnen Elemente der Gebäudetechnik in Funktionalgebäuden, sowohl im Hinblick auf die theoretischen Grundlagen als auch auf die Eingabe technischer Anlagen in der Software LuxEeB_F (IBP). Dieser Schultag ist optional und soll dazu dienen, Wissenslücken im Bereich der Gebäudetechnik aufzuarbeiten. Das Wissen wird bei der Eingabe des Übungsgebäudes in die Software benötigt.

- Theorie technischer Anlagen
- Begriffe, Funktionsweise, wesentliche Parameter der Gebäudetechnik
- Modellierungsmöglichkeiten im Hinblick auf die Eingabe in der Software

Praxis Tag 4: Praktische Übungen zur Eingabe der technischen Anlagen, Verbrauchsdatenerfassung bei Bestandsgebäuden

- Eingabe der funktionalgebäudespezifischen Anlagentechnik
- Berechnung erneuerbarer Energien wie z.B. Photovoltaik- oder Windkraftanlagen
- Analyse der Ergebnisse, mögliche Optimierungen

energieagence



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

T (+352) 40 65 64 - formation@energieagence.lu



Anmeldung :

www.eacademy.lu