

Zielpublikum

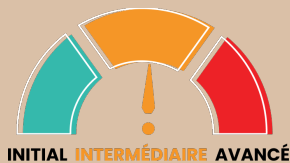
Techniciens, Ingénieurs de bureau
d'étude, Architectes, Property
managers, Facility managers,
maîtres d'ouvrages

Zielsektor

Administration, Entreprises de
services

Voraussetzung

Technische Kenntnisse in Bauphysik



Ort :

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



Sprache :

DE



Referent :

Jeremy HARIK
(JH Consult)



Preis: 650 €

zzgl. MwSt / Person

KLIMABONUS 2026: Fördermöglichkeiten für den Neubau

Die Fortbildung bietet einen kompakten Überblick über den LENOZ-Zertifizierungsprozess und legt den Fokus auf die Kriterien der Kategorie 4 zur Bewertung von Baumaterialien und Nachhaltigkeitslabels (z. B. lenv, lprim, Edp, FSC). Sie bereitet gezielt auf die Prüfung zum Qualitätslabel *Klima-Agence certified* vor.

Ziele

Die Fortbildung vermittelt fundiertes Wissen zum LENOZ-Zertifizierungsprozess und zur Bewertung nachhaltiger Baumaterialien (z. B. mithilfe der Kategorie-4-Kriterien). Sie befähigt die Teilnehmenden, die Prüfung zum Qualitätslabel „Klima-Agence certified“ erfolgreich abzulegen.

Programm

Überblick über die LENOZ-Zertifizierung und ihre Bedeutung für den luxemburgischen Wohnungsmarkt

- Umweltbewertung von Baumaterialien (Kriterium 4.1)
- Primärenergiebedarf im Lebenszyklus (Kriterium 4.2)
- Bewertung und nachhaltige Nutzung der Ressource Holz (Kriterium 4.3)
- Analyse von Trinkwasserbedarf und Abwassermenge (Kriterium 4.4)
- Eigenverbrauch von Strom (Kriterium 4.6)
- Revitalisierung und nachhaltige Nutzung bestehender Gebäude (Kriterium 4.9)
- Schallsolierung im Wohnungsbau (Kriterium 5.1)
- Montage- und Demontagefähigkeit von Bauteilen (Kriterium 5.8)
- Gesundheit und Innenraumluftqualität (Kriterium 6.8)



Anmeldung :

www.eacademy.lu