

## 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)
- Schallisolierung im Wohnungsbau (Kriterium 5.1)
- Montage- und Demontagefähigkeit von Bauteilen (Kriterium 5.8)
- Gesundheit und Innenraumluftqualität (Kriterium 6.8)



Anmeldung :  
[www.eacademy.lu](http://www.eacademy.lu)

energieagence

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE  
DÉCARBONATION  
FORMATIONS

60A, rue d'Ivoix - L-1817 Luxembourg  
T (+352) 40 65 64 - [formation@energieagence.lu](mailto:formation@energieagence.lu)