

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

Sitzung 1: 19/05/2026

08:30 - 16:30

Dauer :

8 Stunden

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

energieagence

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
DÉCARBONATION
FORMATIONS

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