

Zielpublikum

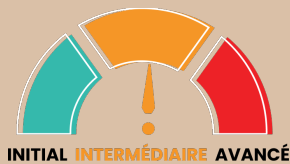
Techniciens, Ingénieurs de bureau
d'étude, Architectes, Property
managers, Facility managers,
maîtres d'ouvrages

Zielsektor

Administration, Entreprises de
services

Voraussetzung

Connaissances techniques en
physique du bâtiment



Ort :

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



Sitzung 1: 08/09/2025

08:30 – 16:30



Dauer :

8 Stunden



Sprache :

DE



Referent :

Jeremy HARIK
(JH Consult)



Preis: 650 €

zzgl. MwSt / Person

KIMABONUS + LENOZ: Fördermöglichkeiten für den Neubau

Die LENOZ-Umweltzertifizierung für luxemburgische Wohngebäude wurde 2017 eingeführt und ist seitdem Voraussetzung für staatliche Klimabonus-Förderungen bei Neubauten. Diese Fortbildung bietet einen kompakten Überblick über den Zertifizierungsprozess und legt den Fokus auf die Kriterien der Kategorie 4, mit denen Baumaterialien bewertet und Nachhaltigkeitslabels wie lenv, lprim, Edp oder FSC eingeordnet werden. So bereitet sie gezielt auf die Prüfung zum „Klima-Agence certified“-Qualitätslabel vor.

-> Ergänzend hierzu sehen Sie auch [die Schulung "KLIMABONUS: Fördermöglichkeiten für Bestandsgebäude + technische Anlagen."](#)

Ziele

Die Fortbildung vermittelt umfassendes Wissen zur LENOZ-Zertifizierung, sowie zur Bewertung nachhaltiger Baumaterialien, um die „Klima-Agence certified“-Prüfung erfolgreich zu bestehen.

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



Anmeldung :

www.eacademy.lu