

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: 03/06/2026
08:30 - 16:30



Dauer :
8 Stunden



Sprache :
DE



Referent :
Jeremy HARIK
(JH Consult)



Preis : 650 €
zzgl. MwSt / Person

KLIMABONUS 2026: Fördermöglichkeiten für Bestandsgebäude und technische Anlagen

Diese praxisorientierte Fortbildung vermittelt Ihnen kompakt Fördermöglichkeiten und gesetzliche Vorgaben für nachhaltigen Wohnungsbau und Sanierung ab 2022 und bereitet gezielt auf das „Klima-Agence certified“-Qualitätslabel / Modul 4 vor.

Ziele

Fundierte Kenntnisse zu Fördermöglichkeiten, gesetzlichen Vorgaben und nachhaltigem Bauen erwerben, um Wohnbauprojekte ab 2022 optimal umzusetzen und die Klimabonus-Prüfung erfolgreich zu bestehen.

Programm

- Fördermöglichkeiten für den Neubau von Wohnraum
- Fördermittel für die Sanierung der Gebäudehülle
- Unterstützung für technische Anlagen mit erneuerbaren Energien
- Angebote der Energieberatung
- Ablauf und Voraussetzungen für die Beantragung und Abwicklung von Fördermitteln
- Weitere Förderprogramme (z. B. Klimaprêt)
- Austausch und Beantwortung individueller Fragen.



Anmeldung :
www.eacademy.lu

energieagence

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
DÉCARBONATION
FORMATIONS

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