

Zielpublikum

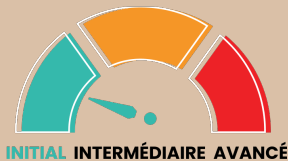
Techniker, Ingenieure aus
Planungsbüros, Architekten,
Immobilienverwalter, Facility
Manager, Bauherren

Zielsektor

Administration,
Dienstleistungsunternehmen

Voraussetzung

Aucun



Ort :

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



Sitzung 1: 25/06/2026

08:30 - 12:00



Dauer :

4 Stunden



Sprache :

DE



Referent :

Stefan FRIES
(E3 CONSULT sàrl)



Preis : 390 €

zzgl. MwSt / Person

AUSWAHL NACHHALTIGER BAUMATERIALIEN: Gesundheit, Langlebigkeit, Ökobilanz, Kreislaufwirtschaft

Diese Fortbildung soll Planern und ausführenden Firmen bei der Auswahl von nachhaltigen Baustoffen helfen und belastbare Kriterien zur Verfügung stellen.

Ziele

Die wichtigsten Kriterien zur Auswahl nachhaltiger Baustoffe (Schadstofffreiheit, Ökobilanz/CO₂-Fussabdruck, Kreislauffähigkeit, Langlebigkeit) werden fundiert vorgestellt.

Programm

- Schadstofffreie Baustoffe
 - Kriterien zur Realisierung einer schadstofffreien Bauweise
 - Praktische Herangehensweise bei der Realisierung von schadstoffarmen Gebäuden?
- Ökobilanz/CO₂-Fussabdruck
 - Einführung in die Methodik und Bewertung des CO₂-Fussabdrucks von Baustoffen
 - Weitere Umweltindikatoren
- Kreislauffähigkeit:
 - Grundlagen des Zirkulären Bauens
 - Integration der Kreislauffähigkeit in die Planung
 - Sicherstellung der Kreislauffähigkeit über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes
 - Hürden und Herausforderungen des kreislauffähigen Bauens
- Langlebigkeit:
 - Bewertungskriterien – Sicherstellung über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes



Anmeldung :

www.eacademy.lu