

Public Cible

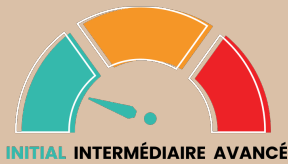
Techniciens, Ingénieurs de bureau
d'étude, Architectes, Property
managers, Facility managers,
maîtres d'ouvrages

Secteur Cible

Administration, Entreprises de
services

Pré-Requis

Aucun



Lieu :

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



session 1 : 27/10/2026
08:30 – 12:00



Durée :

4 heures



Langue :

FR



Formateur :

Stefan FRIES
(E3 CONSULT)



Prix : 390 €

HTVA / member

MATÉRIAUX de construction SAINS

L'utilisation de matériaux de construction sains a un effet positif sur la santé des usagers des bâtiments et constitue la base de bâtiments circulaires.

Objectif

Le cours donne un aperçu approfondi de la planification et de la réalisation de bâtiments sains à l'aide de matériaux de construction peu polluants, ainsi que de la gestion des polluants dans les bâtiments existants.

Programme

Traitement des substances nocives dans les bâtiments existants

Principes fondamentaux d'une construction saine – Catégories de matériaux de construction – Critères de sélection de matériaux de construction sains – Exigences au Luxembourg – Intégration de conditions contractuelles particulières dans les documents de soumission – Assurance qualité pendant la construction et après l'achèvement des travaux



Inscription :

www.eacademy.lu