

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 :

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



Date(s) :

02/07/24



Durée : 7 heures



Langue : FR



Formateur(s) :

Ingénieur environnement
ETAMINE



Prix : 695 €

hTVA / participant



Inscription :

www.ecademy.lu

CONSTRUCTION ET RÉNOVATION BAS CARBONE

Cette formation permet de comprendre l'empreinte carbone dans le bâtiment et d'appréhender les enjeux de la construction/rénovation bas carbone. Elle introduit différents outils et méthodes, et apporte une vision holistique du sujet avec des exemples concrets.

Objectifs

- Comprendre l'empreinte carbone d'un bâtiment.
- Connaître les solutions bas carbone.
- Observer des exemples.
- Savoir identifier des pistes bas carbone pour un projet.

Programme

- Bâtiment passif, matériaux biosourcés, calcul ACV, bases de données FDES, économie circulaire, exemple de la pratique française.