PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT:

Qualifier la performance environnementale



DATE

Principes de conception d'un bâtiment bioclimatique et écologique

DUREE

l jour

COPRODUCTEURS

SCIC Les 7 Vents

RESPONSABLES PEDAGOGIQUES

Aurélien RICHARD, Julien KÜNZLI - SCIC Les 7 Vents

OBJECTIFS

TARIF DE BASE*

720€ /pers

- Savoir analyser et tirer parti des avantages et inconvénients d'une localisation et de son climat
- Concevoir un bâtiment à faible impact environnemental

LIEU

A définir

PUBLIC CIBLE

CONTENU

1) Le principe d'une conception bioclimatique

- Analyser les atouts et inconvénients de la localité de son projet par la méthode AFOM (ou SWOT)
- Optimiser les besoins en lumière naturelle et en apports solaires
- Bien agencer les pièces intérieures en fonction de leurs usages, de l'occupation et du besoin en lumière naturelle

2) Choix de matériaux et système constructif plus respectueux de l'environnement

- Comparaison technique entre isolants conventionnels et isolants biosourcés
- Les éco matériaux : une ressource locale et plus respectueuse de l'environnement
- Les peintures et revêtements : la bonne qualité sanitaire de l'air

PRÉREQUIS

Aucun

CONTACT

Yohan JEANNE

*Voir modalités avec l'organisateur

