

MAITRISER LES FONDAMENTAUX DE LA CONSTRUCTION DURABLE

Outils et facteurs de succès

2 JOURS, 14 HEURES

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE

CODE : EN49

Objectifs de la formation

- Connaître les textes réglementaires qui régissent la construction durable
- Comprendre et interpréter les aspects « durables » au sein des documents professionnels les plus courants : cahier de prescriptions environnementales, PLU (plan Locaux d'Urbanisme), programmes éco-quartiers,...

Animée par

- De Buhan Christine
Architecte,
AGENCE DE BUHAN

Public concernés

- Conducteurs et monteurs d'opérations ;
Concepteurs de projets HQE® ;
Architectes, économistes de la construction ;
Techniciens de la maîtrise d'ouvrage et de la maîtrise d'œuvre ; Techniciens et ingénieurs de bureaux d'études...

Dates

Critères d'admission

- Cette formation entre dans le champ d'application des dispositions relatives à la formation professionnelle continue car considérée comme une action d'adaptation et

Acquérir les fondamentaux en aménagement durable et éco-quartier

Performance énergétique et actualités réglementaires

Mode d'emploi de la démarche HQE®

- Intégrer la démarche aux opérations de construction
- Définir le rôle des intervenants et planifier les moyens humains, techniques et financiers

Maîtriser le contexte réglementaire de la construction durable et son impact sur la construction

- Quels sont les documents généraux et nationaux, et les documents liés aux territoires ?

de développement des compétences des salariés.

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

Modalités pédagogiques

- Un questionnaire préalable sera envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques, et sera transmis au(x) formateur(s) avant la formation
- Tous nos stages de formations sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants
- Les formations sont déroulées en présentiel ou en classe virtuelle et étayées, chaque fois que cela est pertinent, d'études de cas et de mise en pratique ou en situation
- Un formulaire d'évaluation du formateur et du déroulé du programme suivi sera proposé aux participants à la fin du stage

Quelles sont les spécificités techniques d'une construction durable ?

- Qu'est-ce que l'enveloppe du bâtiment ?
- Que recouvrent la production de chaleur et de froid, la ventilation ?
- Les autres postes clés

CAS PRATIQUE Analyser l'impact environnemental d'un règlement de zone de PLU