

ENGAGER UNE DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE ET ÉNERGÉTIQUE

Réalisez les meilleurs choix dans vos projets de construction ou réhabilitation

2 JOURS, 14 HEURES

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE

CODE : EN40

Objectifs de la formation

- Argumenter auprès des décideurs pour engager une démarche environnementale et énergétique en construction ou réhabilitation
- Être capable de rédiger un cahier des charges environnemental et énergétique
- Établir un bilan financier prévisionnel d'une opération durable

Animée par

- **BOREY Thierry**
Architecte - ingénieur,
MEDIAEXPERT

Public concernés

- Maître d'ouvrage public ou privé ; Assistant à maîtrise d'ouvrage ; Maître d'œuvre souhaitant réaliser des missions d'AMO ; Architecte

Dates

Critères d'admission

- Aucun prérequis n'est nécessaire

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

Modalités pédagogiques

- Tous nos stages de formations sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de

Comprendre la stratégie de durabilité environnementale par une démarche globale et appréhender ses obligations

- Quelle(s) stratégie(s) adopter pour limiter les gaz à effets de serre, la consommation d'eau et les retombées toxiques
- Connaître vos obligations en tant qu'AMO/MOA liées à la RT2012
- Intégrer la RT2020 dans vos nouveaux projets

Connaître les principales certifications environnementales en France : HQE (française) – BREEAM (anglaise) - LEED (américaine)

- Intégrer les procédures et les exigences à respecter
- Identifier les contraintes et les opportunités de chacune des certifications
- Connaître les coûts des certifications

participants.

- Les formations se déroulent en présentiel ou en classe virtuelle avec un équilibre théorie / pratique. Chaque fois que cela est pertinent des études de cas et des mises en pratique ou en situation sont proposées aux stagiaires.
- Un questionnaire préalable dit 'questionnaire pédagogique' est envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques. Il est transmis aux intervenant(e)s avant la formation, leur permettant de s'adapter aux publics.
- Toute formation se clôture par une évaluation à chaud de la satisfaction du stagiaire sur le déroulement, l'organisation et les activités pédagogiques de la formation. Les intervenant(e)s évaluent également la session.
- Une auto-évaluation des acquis pré et post formation est effectuée en ligne afin de permettre à chaque participant de mesurer sa progression à l'issue de la formation.
- Une évaluation à froid systématique sera effectuée à 6 mois et 12 mois pour s'assurer de l'ancrage des acquis et du transfert de compétences en situation professionnelle, soit par téléphone soit par questionnaire en ligne.

Tarifs

- Tarif général _____ 1495,00 €HT

Comment optimiser les choix énergétiques dans une opération de construction et de réhabilitation

- Intégrer les énergies renouvelables dans un projet
- Connaître les principales solutions techniques performantes
- Quels sont les choix énergétiques permettant de réduire les coûts de l'exploitation et de maintenance : approche en coût global

Exercice pratique

- Rédiger un cahier des charges environnemental et énergétique pour recruter les bons prestataires : architectes, bureau d'études, etc.

Suivre des opérations durables

- Assurer la gestion financière des opérations
- Rechercher les subventions et les aides possibles

Assurer le contrôle des performances énergétiques et environnementales

- Disposer des outils nécessaires pour contrôler les études
- Savoir appliquer les actions correctives nécessaires: utiliser les outils informatiques de calcul (fiches FDES, logiciel de coût global)

