



Conseils & Formations

Efficacité énergétique

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH » - Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces - Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation

PROGRAMME

Fonctionnement Énergétique des Bâtiments et Prévention des Risques"

Accueil des stagiaires et présentation Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH » - Connaître le contexte et les enjeux, - Comprendre le fonctionnement thermique d'un bâtiment, - Connaître le contexte réglementaire, - Savoir repérer les principaux risques (défaut de mise en œuvre, choix des produits/ procédés, dimensionnement) en fonction des différents types de bâti, savoir les prévenir

Technologies et Performances Énergétiques : Interfaces et Solutions Clés

Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces -pour chaque technologie: - Connaître les principales technologies concernées et identifier les ordres de grandeurs des performances de ces produits et procédés, - rappeler les points singuliers incontournables au regard de la performance énergétique au sein d'un même corps d'état, - identifier les interfaces possibles entre les travaux menés par les corps d'état sur cette technologie et les risques de dégradations associées.

Rénovation Énergétique : Évaluation, Interprétation et Communication

Savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation - Démontrer les intérêts d'une évaluation thermique, - Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité, - Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement, - Etre capable d'expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage.

CERTIFICATION / MÉTHODE D'ÉVALUATION

Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises (Min 24/30)

Évaluation pratique à partir des travaux pratiques.

Un certificat de fin de réalisation est envoyé en fin de formation.

PUBLIC CIBLÉ

Professionnels de la construction, artisans, charges de projets en rénovation énergétique, conseillers en énergie renouvelable, expert en diagnostics de performance énergétique, chauffagiste ...

PRÉ REQUIS

Connaître les fondamentaux de son métiers, et les bases proches des technologies faisant l'objet du stage

DURÉE DE LA FORMATION

3 jours, 21 heures

MODALITÉ & DÉLAIS D'ACCÈS

Lieu de la formation :

NEUILLY-SUR-MARNE

Formation en Presentielle

QCM EN PRESENTIEL

MÉTHODE D'APPRENTISSAGE ET MOYENS TECHNIQUES

Vidéo-projection,

jeux de rôles et travaux de groupes

Rappels théoriques

CONTACT INSCRIPTION

Standar : 01.78.81.18.18

Mobile : 07.54.45.39.67

TARIF & FINANCEMENT

660 € NET DE TAXE