

Votre contact

Madame Christine DUJARDIN
03 20 72 17 15
cdujardin@ffb5962.fr

Durée

3 jours - 21 heures

Effectif

5 à 15 participants

Coût de la formation

660 €HT/participant

Public

Artisans, Dirigeants, Responsables techniques

Prérequis

Connaissances techniques bâtiments

Moyens pédagogiques et supports

- ❖ Diaporama
- ❖ OREBAT
- ❖ Etude de cas
- ❖ Exercices
- ❖ Quizz
- ❖ Jeux de rôles

Validation

Un test QCM certifié Certibat.

La note minimale de 24/30 permet de demander la mention « Efficacité énergétique » auprès de Qualibat.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

1. Décrire les avantages du dispositif de l'éco-conditionnalité des aides publiques et la mention RGE
2. Enumérer les principales technologies clés et les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment
3. Dans le cadre d'une approche énergétique globale, savoir appréhender et expliquer le projet de rénovation énergétique, en interprétant le contenu de l'évaluation énergétique
4. Expliquer le bouquet de travaux retenu à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage

PROGRAMME

1^{re} Journée

- Enjeux et contexte du nouveau module RENOVE dans le cadre du dispositif de l'éco-conditionnalité des aides publiques et de la mention RGE,
 - Le contexte du PREH et les enjeux énergétiques et climatiques,
 - Le contexte règlementaire,
 - Le fonctionnement thermique et énergétique d'un bâtiment,
 - Les effets négatifs pouvant survenir à la suite d'une rénovation énergétique : une non-atteinte du gain énergétique escompté et des désordres sur la structure, la qualité de l'air et le confort.

2^e Journée

- Les principales technologies clés
 - Points clés de la mise en œuvre des solutions au regard de la performance énergétique et l'importance de l'autocontrôle,
 - Désordres d'interfaces entre technologies : listing non exhaustif de 16 problématiques au total sur l'ensemble des technologies selon la méthodologie :
 - ✓ Exposé du cas,
 - ✓ Explication de la ou les causes éventuelles,
 - ✓ Traitement curatif pour y remédier,
 - ✓ Traitement préventif pour ne pas reproduire le(s) désordre(s) d'interface(s).

3^e Journée

- Le projet de rénovation énergétique dans le cadre d'une approche globale :
 - Les intérêts d'une évaluation thermique,
 - L'interprétation d'une évaluation énergétique et connaissances des éléments sensibles,
 - Présentation et interprétation d'une évaluation énergétique d'une maison individuelle réalisée à l'aide du logiciel OREBAT V3,
 - Les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement,
 - L'explication du bouquet de travaux retenu et l'accompagnement pour pérenniser la performance et en assurer le bon usage
- Evaluation des acquis en cours et en fin de formation

