



DURÉE
21 heures (3 jours)
FORMAT
Présentiel
LIEU
Dardilly St Bonnet de Mûre
NOMBRE DE PLACES MIN
6
NOMBRE DE PLACE MAX
12
METHODES PEDAGOGIQUES
Jeux de rôle Mise en situation Etude de cas Retour d'expérience
MODALITES D'EVALUATION
Mise en situation pratique sur une plateforme pédagogique dédiée à l'activité
LES + DE LA FORMATION
Méthode participative
Taux de Réussite
99 %
FORMATEUR
+ de 20 ans d'expérience
VALIDATION
Labellisation RGE
TARIF INTER
660 € HT
TARIF INTRA
Nous consulter
ACCESSIBILITE
CONTACT
Fabienne BOUVIER IFBTP Rhône-Alpes 3 place du païsy 69570 Dardilly Tél : 04 72 52 07 22 Accueil-cfc@ifbtpra.com www.ifbtpra.com

FEEBAT RENOVE

Objectifs

- Décrire les avantages du dispositif de l'éco-conditionnalité des aides publiques et la mention RGE
- Enumérer les principales technologies clés et les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment
- 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
- Expliquer le bouquet des travaux retenus à son interlocuteur et l'accompagner pour pérenniser la performance et assurer le bon usage

Prérequis & modalités d'inscription

- Maîtrise orale et écrite de la langue française
- Délai d'inscription : 3 semaines avant la date de formation à partir d'un bulletin d'inscription
- Envoi de la convention et convocation

Public

- Entreprise du bâtiment

Programme

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 réglementaire
- 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 de la structure, la qualité de l'air et le confort

Les principales technologies clés

- Point clé 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 de technologies selon la méthodologie
 - Exposé du cas
 - Explication de la ou le(s) cause(s) éventuelle(s)
 - Traitement curatif pour y remédier
 - Traitement préventif pour ne pas reproduire le(s) désordre(s) d'interface(s)

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 connaissance 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 rénovations 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