

La rénovation énergétique des bâtiments



Public concerné : Tous professionnels de l'immobilier

Prérequis :

Ordinateur, portable, connexion internet HD

Modalités d'accès : Formation en e-learning

Durée : 2 heures

Tarif : 29€ TTC

Date ou période : 6 mois

Horaires :

- La partie e-learning est accessible 7/7 et 24h/24h.
 - Le monitoring et l'assistance pédagogique sont disponibles du lundi au vendredi de 8h30 à 19h.
 - Les accompagnements individuels seront à programmer avec le formateur du lundi au vendredi entre 9H et 17H.
-

Lieu :

Formation Ouverte A Distance accessible 7j/7 et 24H/24 à partir d'une plateforme conçue spécialement pour le e-learning.

Pour les personnes en situation de handicap, nous mettrons tout en œuvre pour vous accueillir ou pour vous réorienter. Vous pouvez nous contacter à : contact@opcap.fr

Objectifs de la formation et compétences visées :

L'objectif de cette formation est d'amener le stagiaire à :

- > Maîtriser le cadre réglementaire et les enjeux de la rénovation énergétique
- > Acquérir une compréhension approfondie des techniques de rénovation
- > Développer votre expertise en matière d'audit énergétique
- > Maîtriser les dispositifs de financement pour structurer des offres attractives et faciliter la prise de décision de vos clients.

La rénovation énergétique des bâtiments

Programme :

Introduction

Importance de la rénovation énergétique dans le secteur immobilier

Partie 1 : Contexte et Enjeux de la Rénovation Énergétique

- > Contexte juridique et réglementaire
- > Enjeux écologiques, économiques et sociaux

Partie 2 : Principes Techniques de la Rénovation Énergétique

- > Isolation thermique
- > Systèmes de chauffage et de ventilation
- > Énergies renouvelables

Partie 3 : Audit Énergétique et Diagnostic

- > Étapes d'un audit énergétique
- > Outils et méthodes de diagnostic

Partie 4 : Aides et Financements pour la Rénovation Énergétique

- > Dispositifs d'aide et subventions
- > Montage financier d'un projet de rénovation

Partie 5 : Estimations de coûts en fonction des types de travaux de rénovation

- > Introduction
- > Coûts des Travaux d'Isolation
 - Isolation des Murs
 - Isolation des Toitures
- > Coûts des Systèmes de Chauffage et de Ventilation
 - Pompes à Chaleur
 - Chaudières à Haute Performance
 - Systèmes de Ventilation

La rénovation énergétique des bâtiments

> Coûts des- Panneaux Solaires Photovoltaïques

- Panneaux Solaires Thermiques

- Énergies Renouvelables

> Facteurs Influant sur les Coûts

Conclusion

Ressources supplémentaires

La rénovation énergétique des bâtiments

Modalités d'évaluation d'atteinte des objectifs de la formation

- QCM/Quizz
- Grille d'évaluation
- Echange avec le formateur par visioconférence (webinar), téléphone et mail

Moyens permettant le suivi et l'appréciation des résultats

Suivi de l'exécution :

- Attestation d'assiduité mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation.
- Relevé de connexions, signé par un représentant de l'organisme de formation indiquant :
 - La date de l'action et les heures de début et de fin d'utilisation du programme
 - La dénomination du ou des modules suivis.
 - Attestation de réalisation des unités, signée par un représentant de l'organisme de formation, détaillant les travaux finalisés en cohérence avec le programme de formation.

Appréciation des résultats :

- Recueil individuel des attentes du stagiaire
- Questionnaire d'auto-évaluation des acquis en début et en fin de formation
- Remise d'une attestation de fin de formation
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation

Méthodes pédagogiques

- Évaluation des besoins et du profil du participant
- Apport théorique et séquences pédagogiques regroupées en différents modules,
- Cas pratiques
- Questionnaire et exercices
- Retours d'expériences
- Séquences pédagogiques regroupées en différents modules,
- Accès individualisé grâce à 1 login et 1 mot de passe par apprenant permettant le contrôle et l'évaluation par les tuteurs formateurs à partir d'une plateforme conçue spécialement pour le e-learning.