

LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DES LOGEMENTS ANCIENS : LE DÉFI DU BAS-CARBONE

DURÉE
3H30

À l'issue de cette formation, vous recevrez une attestation de formation valable pour le décompte d'heures nécessaires au renouvellement de la carte professionnelle.

ASSISTANCE TECHNIQUE

Référent ESI dédié à l'assistance technique de la formation joignable au :
01 71 06 30 30
ou par mail :
fcontinue@fnaim.fr

MOYENS TECHNIQUES

Accès par ZOOM ou Go To Training, lien de connexion transmis par mail au participant

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Support pédagogique et quizz d'évaluation finale

OBJECTIFS

Comprendre l'impact sur les logements collectifs et individuelles de la politique bas-carbone des 10 ans à venir. Préparer la rénovation thermique.

LE PUBLIC CONCERNÉ

Gestionnaires de patrimoines immobiliers, Commercialisateurs, Syndics de copropriété.

LES PRÉ-REQUIS

Aucun

INTERVENANT

Neil TURNBULL, Expert technique - Maître d'oeuvre - Economiste - Spécialisé dans les techniques et pathologies du Bâtiment



INTRODUCTION

BIENVENUE + PRÉSENTATION DU COURS ET DES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES



PARTIE 1

FONDAMENTAUX DU COMPORTEMENT THERMIQUE DES BÂTIMENTS

Déperditions de chaleur, notions de mesure, moyens d'isolation, concept de confort thermique, condensation, ventilation.



PARTIE 2

CONTEXT RÉGLEMENTAIRE - LE DÉFI DU BAS CARBONE 2030

- Évolution de la réglementation et des normes
- Les attentes du public
- Standards du marché, la perception des occupants.



PARTIE 3

COMMENT REpondre AUX NOUVELLES NORMES

- Description technologique des méthodes l'isolation et amélioration énergétique - Schémas et terminologie
- Systèmes de chauffage traditionnels et innovants
- Les entreprises compétentes



SYNTHÈSE DU COURS ET CONCLUSION



TEST D'ÉVALUATION + RÉPONSE AUX QUESTIONS + REMERCIEMENT

