

Contrôle des systèmes de ventilation selon la Réglementation Environnementale 2020

Anticiper la réalisation du contrôle et l'atteinte des objectifs

La sensibilisation au contrôle obligatoire à la réception des installations de ventilation dans le cadre de la Réglementation Environnementale RE2020 est une étape importante pour garantir la conformité aux normes environnementales et assurer la qualité des installations.



Objectifs :

- ✓ Connaître la ventilation et son contexte en vue du contrôle de la ventilation résidentielle en RE2020
- ✓ Savoir anticiper et préparer le contrôle du système de ventilation à réception
- ✓ Savoir réaliser un autocontrôle d'une installation de ventilation

PUBLIC VISÉ

Professionnels intervenants sur la conception, la mise en œuvre et le contrôle d'un système de ventilation en résidentiel individuel ou collectif.

- Installateur ventilation et chauffage
- Electricien
- Menuisier
- Constructeur / Promoteurs
- Maître d'œuvre
- Maître d'ouvrage

EFFECTIFS

- Groupe de 8 à 10 participants maximum – Formation possible à partir de 4 stagiaires.

PREREQUIS

- Connaissances du contexte réglementaire et normatif sur la ventilation : DTU, arrêté, CPT/E-cahier du CSTB et avis technique
- Connaissances générales sur la RE2020

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Avoir une vision globale sur la ventilation en habitat résidentiel
- Connaître les enjeux et le contrôle de la ventilation en RE2020

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Formation avec alternance d'apports théoriques et pratiques
- Échanges, analyses de pratiques, mises en situation
- Support de formation remis aux participants
- Formateur expert avec 16 années d'expérience

PROGRAMME

1. Contextes et enjeux
2. Rappels : les principaux systèmes de ventilation résidentiel collectif et individuel
 - Simple flux autoréglable
 - Simple flux hygroréglable
 - Double flux
3. Rappels : les principales règles de l'art, exigences réglementaires et normatives sur le renouvellement de l'air et la ventilation en habitat
 - L'arrêté de mars 82 révisé 83
 - Le DTU 68.3 : simple flux et double flux
 - CPT et Avis technique en hygroréglable
4. Le Protocole RE2020 – Vérification, mesures des performances et exigences pour les systèmes de ventilation mécanique dans le résidentiel neuf
 - Domaine d'application et présentation du protocole
 - Échantillonnage et principales étapes
 - Exigences du protocole
5. En pratique
 - Les principaux dysfonctionnements
 - Exemple en maison et logement collectif
 - L'importance de l'autocontrôle
6. Travaux pratiques sur maquette : réalisation d'un contrôle sur des systèmes en maison individuelle
7. Quizz de validation de la formation
8. Temps d'échanges – Questions / réponses

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée : 1 journée

Date : 12 mars 2025 / 18 juin 2025

Tarif : 450 € HT / stagiaire – Formation Qualiopi éligible à remboursement par OPCO

Lieu : 01000 BOURG-EN-BRESSE