

RE2020 : Comprendre les impacts du Protocole Ventilation dans les logements

La RE2020 instaure une nouvelle approche dans le contrôle de la conformité des systèmes de ventilation dans le résidentiel neuf. Par conséquent, toutes les interventions de vérification et de mesure des équipements de ventilation devront désormais avoir été menées au moment de la livraison du bâtiment inspecté.

- Quel sera l'impact du contrôle ventilation pour vos projets de logements neufs ou rénovés ?
- Comment anticiper les non-conformités sur la ventilation pour vos attestations de fin de chantier ?

OBJECTIFS :

Cette formation vous permettra de :

- Maîtriser les nouvelles exigences réglementaires sur le contrôle des systèmes de ventilation en résidentiel neuf ou rénové
- Identifier les process à mettre en place avec les différentes équipes aux différents stades de votre projet pour anticiper et éviter les non-conformités

RESPONSABLE DE STAGE : Alice MEHEUT – Directrice Associée et Membre de Commission QUALIBAT - AERIS PARTNERS

PROGRAMME

9h-12h30

Evolution de la réglementation sur la ventilation dans le résidentiel

- Etat des lieux depuis l'arrêté de 1982
- Les nouveautés avec la RE2020 : Annexe VIII
- Les nouveautés avec le label BBC Réno
- Evolution des règles techniques sur la ventilation dans les labels : EFFINERGIE, QUALITEL, etc.

Présentation synthétique du protocole ventilation RE2020 et du protocole Promevent

- Bâtiments concernés par ces protocoles
- Règles d'échantillonnages pour les contrôles
- Principes de la ventilation dans les bâtiments – différents systèmes
- Organismes habilités à faire ces contrôles

Anticipez vos contrôles ventilation : obligations du Maître d'Ouvrage

- Impact sur la conception
- Impact en phase exécution
- Impact à la réception des travaux
- Conséquences d'une ventilation non-conforme en neuf et en rénovation

14h-17h30

Les principaux défauts rencontrés sur la ventilation

- En Maison individuelle
- En logements collectifs
- Les 10 points de contrôles critiques et récurrents : illustrations avec des cas pratiques en maison individuelle et logements collectifs

Concilier renouvellement d'air et performance énergétique

- Exigences dans vos CCTP
- Méthode QSE
- Gains énergétiques : comment embarquer la performance énergie et ventilation dans vos programmes



LE PLUS DU STAGE

- Approche pragmatique et opérationnelle

PUBLIC

Direction Technique Maîtres d'Ouvrage publics / Bailleurs sociaux
Direction Technique Promoteurs privés
Bureaux d'Etudes / AMO
Architectes
Equipes de Maîtrise d'Oeuvre

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances sur la ventilation dans les logements

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et méthodologiques
- Etudes de cas/cas pratique
- Retours d'expérience

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire de fin de Formation

DOCUMENTATION

Support de formation au format numérique

INFORMATIONS PRATIQUES

Consulter les dates de sessions 2024 en cliquant [ici](#)

Durée : 1 jour - 7 heures

Horaires : 9h-17h30

Lieu : CSTB Paris

Tarif : 990 €

net de taxes, déjeuner offert

CONTACT

☎ 01 61 44 14 02

Notre service client vous répond du lundi au vendredi de 8h45 à 12h30

✉ cstb-formations@cstb.fr