

LES ESSENTIELS DU PROTOCOLE VENTILATION RE2020

Vérifications, mesures des performances et exigences pour les systèmes de ventilation mécanique dans le résidentiel neuf

PRÉREQUIS

- > Connaissances générales des systèmes de ventilation
- > Fiche pré requis à renseigner avant le démarrage de la formation

OBJECTIFS

- > Découvrir le protocole ventilation RE2020
- > Se familiariser avec la méthodologie de contrôle
- > S'initier au contenu du protocole ventilation RE2020
- > Connaître les bases de l'intégration du protocole ventilation RE2020 pour l'intégrer dans les pratiques

PROGRAMME

MATINÉE:

Contexte de la mise en place du protocole ventilation RE20

- > Etat des lieux de la ventilation
- > Arrêté de mars 82 et Avis techniques
- > DTU 68.3
- > Règles RAGE

Le protocole ventilation RE2020

- > Principe et méthodologie
- > Grilles de contrôles
- > Echantillonnage
- > Le guide d'application

Pré-inspection

- > Méthodologie
- > Les points de contrôle
- > Défauts récurrents

APRÈS-MIDI :

Vérifications et mesures fonctionnelles

- > Moment et conditions de vérifications / mesurage
- > Méthodologies
- > Mesures de pression / Mesures de débit
- > Critères de validation
- > Les points de contrôle
- > Défauts récurrents

Intégrer le protocole ventilation RE2020

- > Phase conception
- > Phase exécution
- > Réception

ÉVALUATION ET VALIDATION

- > QCU d'évaluation de l'atteinte des objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation

PUBLIC CONCERNÉ

- > Tout professionnel souhaitant connaître les bases de l'intégration du protocole ventilation RE2020 dans les pratiques

DURÉE

- > 1 jour soit 7 heures

TARIF

- > En inter-entreprises : 840 € HT par personne soit 1 008€ TTC (20% TVA)
- > En intra entreprise : nous contacter

EFFECTIF

- > Minimum : 4 personnes
- > Maximum : 10 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Présentiel / classe virtuelle : pédagogie expositive et active : (présentations d'études de cas)

ÉQUIPEMENTS REQUIS

- > PC avec connexion internet

LES



- > Format flash permettant de disposer des informations réglementaires relatives au protocole ventilation RE2020 et l'intégrer dans les pratiques