

## 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 : 790 € HT par personne soit 948 € 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