



ENCORE + PRO!
pour la rénovation énergétique

RECEPTIONNER UN SYSTEME DE VENTILATION

Dates et lieux
28 avril (Lagord, 17) 22 septembre (Lagord, 17)
Durée
1 jour (7h)
Public ciblé
Artisans, entreprises CVC, services techniques, bureau d'études ...
Pré requis
Connaissances de base sur la ventilation ou avoir suivi la formation FEEBAT module 3 « concevoir une ventilation performante »
Formateur
Adrien Dhalluin, Plateforme TIPEE
Méthodes pédagogiques
<u>Méthodes pédagogiques :</u> <ul style="list-style-type: none">• Apports théoriques• Démonstrations techniques• Travaux pratiques sur plateau <u>Outils pédagogiques :</u> <ul style="list-style-type: none">• Supports ppt• Exercices pratiques• Plateau technique <u>Appareils de mesure</u>
Validation des connaissances
Evaluation par QCM .
Coût pédagogique
450€ (Hors Taxes, déjeuner inclus)
Effectif
12 personnes maximum
Informations pratiques
Equipements de protection individuels : chaussure de sécurité, gants, ...

Objectifs

- Connaître les règles de conception et mise en œuvre des systèmes de ventilation
- Maîtriser les procédures de contrôle des systèmes de ventilation
- Réaliser les mesures et vérifications fonctionnelles des systèmes de ventilation

Programme

Ouverture du stage

1. Rappel des bonnes pratiques de conception et mise en œuvre

Les règles essentielles à connaître :

- Rôles de la ventilation
- Constitution d'un système de ventilation
- Dimensionnement d'une installation de ventilation
- Principales règles de mise en œuvre d'une installation de ventilation
- Les dysfonctionnements liés à une mauvaise mise en œuvre

2. Les étapes de contrôle des systèmes de ventilation

Les méthodes de contrôle selon les protocoles en vigueur (DTU 68.3, Promevent, Diagvent,...) :

- Préinspections
- Vérifications fonctionnelles
- Mesures fonctionnelles aux bouches
- Perméabilité des réseaux

3. Réaliser les mesures de débits et pression des systèmes de ventilation

Travaux pratiques sur plateau :

- Présentation des instruments de mesures selon les types de bouches de ventilation
- Réalisation de mesures de pression, débits, vitesse d'air
- Réalisation de mesure de la perméabilité des réseaux

Conclusion/Evaluation

Contact : ARFAB – Poitou-Charentes, 17 Rue des Frères Lumière 86000 Poitiers

Tel : 05 49 45 89 72

Mail : contact@arfab.fr