

Formation Professionnelle FEEBAT « Concevoir, installer et maintenir une ventilation performante »

Public visé : Artisans

Pré-requis : Avoir une expérience de chantier

Objectifs :

- Concevoir et dimensionner
- Organiser et réaliser la mise en œuvre
- Savoir contrôler sa réalisation

Programme :

JOUR 1

1. Concevoir et dimensionner

- 1.1 Règles essentielles de sélection d'un système de ventilation : objectifs de la ventilation - constitution d'une installation de ventilation simple flux et double flux
- 1.2 Dimensionnement d'une installation de ventilation : critères de choix d'une solution - dimensionnement du système de ventilation (étude de cas)

2. Organiser la mise en œuvre

- 2.1 Les textes réglementaires
- 2.2 Mise en œuvre d'une installation de ventilation : mise en œuvre des composants d'une installation de ventilation et gestion des interfaces entre la ventilation et son environnement
- 2.3 Travaux pratiques sur plateau technique : mise en œuvre d'une ventilation simple flux et double flux
- 2.4 Dysfonctionnement lié à une mauvaise mise en œuvre : dysfonctionnements liés à une mauvaise mise en œuvre, identification des sinistres associés, impacts sur le confort, la santé et le bâti

JOUR 2

3. Réussir le contrôle de ventilation RE2020

- 3.1 Le protocole de vérification de la ventilation et ses exigences
- 3.2 La pré-inspection : les éléments à fournir au contrôleur
- 3.3 Les contrôles fonctionnels sur les différents éléments des systèmes de ventilation

4. Autocontrôle et mesures aux bouches de ventilation

4.1 le matériel nécessaire pour réaliser les mesures en autocontrôle

4.2 les mesures à réaliser en fonction du type de bouche

4.3 les exigences et la réalisation des mesures : exercice de prise de mesures sur la plateforme pédagogique

Moyens pédagogiques :

- Apports théoriques : présentation Powerpoint, photos
- Etudes de cas concrets
- Mise en situation

Moyens d'évaluation :

Les stagiaires sont soumis à une évaluation de leurs connaissances sous la forme de QCM en fin de formation.

Moyens Techniques :

- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur
- Plateforme pédagogique « ventilation »

Formateur :

Harold MONNIER : Gérant et fondateur de la société Hapco.

Martial CHEVALIER : formateur Praxibat ventilation.

Informations pratiques :

Lieu *: Centre de formation TY eco²-Zone Artisanale de la Touche-35890 BOURG DES COMPTES

Durée : 14h (2 jours)

Tarif : 700€ HT et 840€ TTC

* Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour accéder ou suivre une formation, n'hésitez pas à nous prévenir afin que nous prenions les mesures nécessaires.