

VENTILATION : CONNAITRE, POSER, CONTROLER ET ENTRETENIR UNE VMC GAZ

Dates et lieux
Nous consulter
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 » Habilitation électrique
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 Appareils de mesure
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 sources d'humidité et les pathologies qui en découlent
- Connaître la mise en œuvre, l'entretien et le contrôle d'une installation de VMC gaz
- Connaître l'entretien et le contrôle d'une installation de VMC GAZ
- Être capable de détecter les dysfonctionnements fréquents et faire le dépannage sur les installations de VMC Simple Flux, de Ventilation Naturelle et de VMC GAZ

Programme

Ouverture du stage et rappels des jours 1 et 2 de Feebat 3 Ventilation performante

1. Fonctionnement de la ventilation naturelle

- Les grands principes de la VN
- Les conduits individuels et Shunt
- Les points clés et problèmes fréquents

2. Ventilation et EVAPDC : présentation des différentes configurations et des exigences

- Tirage Naturel et Stato-Mécanique
- Ventilation Mécanique Basse Pression

3. VMC GAZ - Présentation du système de VMC GAZ et des règles techniques

- Systèmes de VMC GAZ
- Règles techniques et réglementation s'appliquant en VMC GAZ

4. Contrôle d'une VMC GAZ

- Présentation détaillée des visites annuelles et quinquennales
- Mesures à réaliser en VMC GAZ
- Identifier les défauts rencontrés fréquemment en VMC GAZ et réaliser le dépannage

Conclusion/Evaluation

Contact : ARFAB – Poitou-Charentes, 17 Rue des Frères Lumière 86000 Poitiers
Tel : 05 49 45 89 72 Mail : contact@arfab.fr