



CONCEVOIR, INSTALLER ET MAINTENIR UNE VENTILATION PERFORMANTE

Objectifs

Concevoir et dimensionner ; organiser et réaliser la mise en œuvre ; savoir contrôler sa réalisation et assurer l'entretien et la maintenance de la réalisation.

Public visé

Artisans, compagnon ou chef d'entreprise, conducteur de travaux

Durée

2 jours – 14 heures

Niveau de connaissances préalables

Connaissances de base sur la ventilation
Habilitation électrique

Participants

10 maxi

Intervenant

Formateur expérimenté dans l'installation et l'animation de formation « ventilation »

Méthodes pédagogiques

Supports de cours et vidéo projecteur -
Plateformes pédagogiques - matériels

Modalités de contrôle préalable

QCM de 10 questions

Sanction fin de formation

Evaluation par QCM – 20 questions – 1 H



Contenu de la formation

Introduction : Ouverture du stage

1 Concevoir et dimensionner

1.1: Règles essentielles de sélection
- Importance de la ventilation
- Constitution d'un système de ventilation

1.2 Dimensionnement d'une installation de ventilation

- Prescription d'une solution
- Dimensionnement

1.3 Dimensionnement d'une installation de ventilation existante:

2 Organiser la mise en œuvre

2.1 : Mise en œuvre d'une installation de ventilation

- Bonnes pratiques
- Interfaces

2 (suite et fin) Organiser la mise en œuvre

2.1 : Mise en œuvre d'une installation de ventilation

- Bonnes pratiques
- Interfaces

2.2 : Dysfonctionnement lié à une mauvaise mise en œuvre

- Identification des dysfonctionnements
- Identification des sinistres associés

3 Savoir contrôler sa réalisation

Autocontrôle d'une installation de ventilation

- Identification des outils
- Utilisation des outils

4 Assurer l'entretien et la maintenance

Entretien et maintenance

- Identification des points clés
- Explication au maître d'ouvrage

5 Savoir laisser son chantier propre

Conclusion/Evaluation