

# Mise en œuvre des systèmes de ventilation dans des bâtiments existants

### Informations générales

#### Durée:

7h de formation soit 1 jour.

<u>Présentiel ou distanciel avec</u> formateur.

Tarif: Nous consulter

#### Participants:

Maximum 15 participants.

#### **Publics**

Professionnels du bâtiment, chefs d'entreprise, artisans, salariés...

#### Prérequis:

• Maîtriser les fondamentaux de son métier.

Moyens d'évaluation des prérequis : QCM de positionnement et entretien avec le responsable pédagogique

#### Accessibilité handicapé :

Sur demande auprès de notre référent handicap M. ALEN Gaetan (04 42 56 42 99)

#### Délais d'accès :

Planning de formation disponible sur notre site internet ou nous contacter via téléphone ou mail.

#### **Intervenants:**

Formateur agréé par CERTIBAT.

# Indicateur 2024 :

Pas de formation en 2024

### Méthodes et supports pédagogiques :

 Présentation interactive, échanges d'expériences et questions-réponses, études de cas à travers des visites virtuelles, quiz d'ancrage, film pédagogique... PROG50 V251030

SIRET 323 733 386 00045 DA 93 13 123 99 13

## **Objectifs**

- Repérer les sources de polluants
- Identifier les grands principes de ventilation et technologies associées
- Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la ventilation mécanique et mettre en œuvre les moyens pour les éviter
- Respecter les exigences réglementaires.
- Appliquer les bonnes pratiques de conception et les principales règles de dimensionnement et mise en œuvre en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés
- Gérer les interfaces et l'ordonnancement des travaux
- Vérifier, contrôler et mettre en service son installation
- Expliquer le fonctionnement et l'intérêt d'entretenir son installation de ventilation à son client
- Recueillir les besoins du client, argumenter ses choix techniques et économiques
- Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client

#### Contenu de la formation

### Séquence 1 : Connaître les principes et technologies existants en ventilation mécanique

- Pourquoi ventile-t-on?
- Repérer les sources de polluants.
- Identifier les grands principes de ventilation et technologies associées.

# Séquence 2 : Comprendre les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la catégorie de travaux

• Repérer les principaux écarts et pathologies observés en lien avec la ventilation mécanique et mettre en œuvre les moyens pour les éviter.

# Séquence 3 : Eviter les principaux écarts et pathologies observés par la conception et la mise en œuvre d' une installation de ventilation performante

- Respecter les exigences réglementaires.
- Appliquer les bonnes pratiques de conception en vue d'éviter les principaux écarts et pathologies observés.
- Appliquer les principales règles de dimensionnement et mise en œuvre en vue de traiter les points singuliers et éviter les écarts et contre-performances.
- Anticiper et gérer les interfaces en conception.
- Gérer les interfaces et l'ordonnancement des travaux.



# Mise en œuvre des systèmes de ventilation dans des bâtiments existants

# Contenu de la formation

#### Séquence 4 : Vérification, réception, mise en service et entretien de l'installation

- Vérifier et contrôler le bon fonctionnement de l'installation.
- Mettre en service le système de ventilation mécanique.
- Expliquer l'intérêt d'entretenir son installation à son client.

#### Séquence 5 : Savoir conseiller son client et réaliser une offre intégrant les aides financières

- Mener un entretien, argumenter ses choix, traiter les objections.
- Argumenter le choix technique et économique d'un système de ventilation mécanique.
- Identifier et intégrer les aides financières existantes en fonction de la situation et revenu fiscal du client.

# Moyens d'évaluation des acquis

QCM (non RGE) en fin de formation pour la validation des acquis.
ATTENTION, LE QCM RGE NE FAIT PAS PARTIE DE LA FORMATION ET DEVRA ÊTRE PASSE ULTERIEUREMENT.









