



Module installation ou pose d'équipements de ventilation mécanique



Cette photo par Auteur inconnu est soumise à la licence CC BY-NC

Programme

1. Connaître les principes et technologies existants en ventilation mécanique : intérêt de la ventilation, sources de polluants, principes de ventilation et technologies associées (ventilation mécanique répartie, par insufflation, basse pression, ventilation hybride ...)
2. Comprendre les principaux écarts et risques de pathologies observés en lien avec la catégorie de travaux et avec les travaux en interaction (menuiserie, isolation, systèmes et réseaux ...), ainsi que les conséquences de ces écarts et non conformités.
3. Savoir éviter ces écarts et pathologies par la conception et la mise en œuvre d'une installation de ventilation performante : exigences réglementaires, bonnes pratiques de conception, principales règles de dimensionnement et de mise en œuvre, interfaces et ordonnancement des travaux.
4. Savoir vérifier, réceptionner, mettre en service et expliquer l'entretien de l'installation : bonnes pratiques de vérification, de contrôle et de mise en service d'une installation de ventilation mécanique, enjeux et intérêts de l'entretien d'un système de ventilation.
5. Savoir conseiller le client et réaliser une offre intégrant les aides financières : méthode de recueil de besoin client, méthode d'argumentation des choix techniques et économiques, aides financières existantes en fonction de la situation et du revenu fiscal du client.

Pourquoi suivre cette formation ?

Maitriser l'ensemble des points techniques de la pose de système de ventilation

Disposer d'une attestation de formation éligible à la qualification métier et au label RGE

Objectifs pédagogiques

- Disposer d'une connaissance approfondie des produits et matériaux
- Maitriser les techniques de pose en s'appuyant sur les AT, les DTU et les règles professionnelles
- Connaître les points singuliers et leurs traitements
- Réaliser une offre en toute connaissance de la réglementation, du contexte du logement et de conseiller son client
- Disposer des connaissances pour passer le QCM final de validation de la formation

Prérequis : Personne désignée pour être le référent technique de l'entreprise

Méthode pédagogique : Selon référentiel légal. Programme et formateurs audités par Certibat.

Publics :
Le Référent technique de l'entreprise, compagnon de chantier...

Validation de la formation : QCM Certibat (80% pour validation), Attestation de formation selon l'arrêté du 19 Décembre 2014

Formateurs : Ingénieurs construction, thermiciens

Durée et lieux de formation : 1 jour. Dates dans toute la France. Présentiel et distanciel (nous consulter)

Accessibilité : Les lieux de formation répondent aux critères d'accessibilité des ERP

Tarif : 250€. Financement FEEBat par le FAFCEA et CONSTRUCTYS. Passage de QCM facturé en sus

Date de formation :

Lieu de formation :

Entreprise

Dénomination sociale :

Activité :

Adresse postale : Rue :

CP : Ville :

Siret : Code APE (NAF) :

Si vous ne disposez pas de ces informations, adressez-vous à votre expert-comptable qui vous les communiquera

Entreprise de : ☐ -11 salariés ☐ 11 à 20 salariés ☐ +20 salariés

OPCO :

Dirigeant : Nom : Prénom :

Téléphone mobile : Mail :

Resp Admin. (RH) : Nom : Prénom :

Téléphone mobile : Mail :

Téléphone entreprise :

Facture

Adresse de facturation (si différente) :

Stagiaire

Nom : Prénom : ☐ Salarié ☐ Non Salarié

Date naissance : Poste occupé : Mail :

Coût pédagogique de la formation : **285€ net de taxe**

Règlement par chèque libellé à l'ordre de : **FAB21 Formation**

Ou par virement : IBAN : **FR76 1870 7000 4730 8214 3464 192**

BIC : **CCBPPFRPPVER**

Adresse d'envoi :

**FAB21 Formation
Fabrique 21, 120 Avenue du Port
78955 CARRIERES-SOUS-POISSY**

Date :

Signature :