

VENTILATIONS EN RÉNOVATION

LA FORMATION

Objectifs

- Déterminer les meilleures solutions de rénovation
- Savoir apporter des solutions efficaces
- Maîtriser les exigences réglementaires
- Être en mesure de jouer son rôle de conseil auprès des clients

Nature

Conformément à l'article L6313 du code du travail, cette action de formation relève de l'adaptation et du développement des compétences des salariés et de l'acquisition, l'entretien ou le perfectionnement des compétences des chefs d'entreprises.

Démarche pédagogique

- Par le biais de QCM, les stagiaires s'évalueront sur les différents thèmes.
- La formation, animée par un formateur expert des installations gaz, s'articule autour d'apports théoriques suivis d'échanges d'expériences, d'exercices pratiques et de mises en situation.
- Cette action de formation permet l'adaptation et le développement des compétences des salariés et l'acquisition, l'entretien ou le perfectionnement des compétences des chefs d'entreprises.

Durée formation
2 jours - 14 heures

Prix

Selon le tarif en vigueur

Pré-requis

Pour tous les professionnels intervenants dans le cadre d'une rénovation.

Public

Pour les salariés et chefs d'entreprises

Organisation

De 4 à 12 stagiaires

Intervenants

Double expertise de Technicien et Formateur sur les installations ENR.

Évaluation

- Évaluation qualitative de fin de stage
- Validation du stage par un test
- Feuille d'émargement collective
- Attestation de présence individuelle

MAIT22

LE PROGRAMME

1^{ère} journée

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de cette journée
- Rappel du contexte environnemental (accords de Kyoto, loi POPE, Grenelle de l'environnement) et prise en compte du contexte réglementaire (RT, DTU, arrêtés ministériels)
- Objectifs de la ventilation (santé, confort, traitement de l'humidité...)
- Conséquences d'une mauvaise ventilation
- Historique de la ventilation des logements
- Panorama des systèmes de ventilation existants dans l'habitat
- Choix d'un système de ventilation en individuel et en collectif (VMC simple flux, VMR, VMC double flux, ventilation naturelle, puits canadien...)
- Bilan et synthèse de cette journée

2^{ème} journée

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de cette journée
- Association de la ventilation et de la combustion des appareils de chauffage et/ou production d'eau chaude sanitaire
- Choix des produits (normes, label, marquage)
- Conception du système de ventilation
- Dimensionnement (ventilation naturelle, VMC simple et double flux, VMR, VMC gaz, puits canadien)
- Prise en main, entretien et maintenance des produits
- Argumentaires de vente et synthèse des systèmes de ventilation
- Exercices d'application et correction
- Bilan et synthèse de la formation