

Economies d'énergie : les solutions en ventilation

■ Objectifs

A l'issue de la formation, les stagiaires seront en mesure de :

- ❖ Déterminer et de mettre en œuvre le système de ventilation le plus adapté au bâti rénové afin de s'assurer que les locaux correspondent aux exigences réglementaires en matière de ventilation.
- ❖ Connaître toutes les configurations des différents systèmes de ventilation
- ❖ Apporter des solutions efficaces et performantes en matière de ventilation à des situations particulières et améliorer le système en place.

■ Pré-requis

Toute personne étant à même de réaliser des travaux de rénovation en bâtiment.

■ Documentation fournie

Livret Stagiaire

■ Fiches d'évaluation

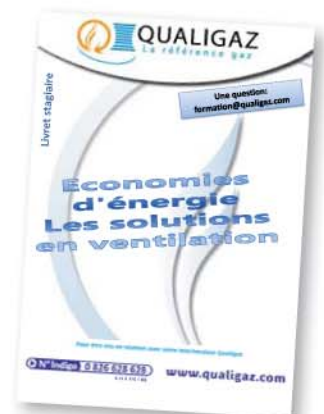
Etude de cas concrets, travaux pratiques, questionnaires.

■ Attestation de formation

■ Modalités

Durée : 1 jour (7 heures)

Nombre de participants : 12 maximum



Economies d'énergie : les solutions en ventilation

➤ A l'aide d'un diaporama interactif, le formateur guidera les stagiaires à travers tous les thèmes liés à la ventilation et à sa mise en œuvre.

➤ Par le biais d'exercices pratiques, les stagiaires (re)découvriront les fondamentaux de la ventilation dans l'habitat.

Jour 1

■ Matin

- Accueil des participants
- Présentation des objectifs de la journée
- Les textes réglementaires (présentation et étude)
- Historique de la ventilation des logements
- La problématique de la rénovation
- Présentation de tous les systèmes de ventilation existant dans l'habitat
- Bilan et synthèse de la demi-journée

■ Après-midi

- Etude de cas pratiques particuliers soumis par les stagiaires suite à des situations particulières sur chantier.
- Dimensionnement
- Exercices d'application
- Bilan et synthèse de la formation

