

Ventilation et qualité d'air (QAI)

ENJEUX

Concevoir une installation de ventilation conforme aux DTU

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître la réglementation en matière de ventilation et de qualité d'air intérieur
- Connaître les différents types de polluants présents et leurs effets sur la santé
- Proposer et mettre en œuvre des solutions afin d'améliorer la QAI

PUBLIC

Chefs d'entreprises et salariés des entreprises du bâtiment -TCE

PRE-REQUIS

Maîtriser les fondamentaux de son métier

METHODES

- Apports théorique
- Supports visuels
- Echanges collectifs
- QCM d'évaluation

ANIMATION

Formateur spécialisé ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ARFAB Bretagne.

PROGRAMME : 1 jour (7 heures)



- Contexte actuel et rappel de la réglementation en matière de ventilation des bâtiments.
- Les différents systèmes de ventilation, leurs avantages et leurs inconvénients.
- Les polluants présents dans l'air intérieur (COV, formaldéhyde, benzène, CO₂, ...)
- La réglementation en matière de Qualité de l'Air Intérieur (QAI)
- Les obligations en ERP (Etablissement recevant du public).
- Les solutions à mettre en œuvre pour un bonne QAI (choix des matériaux, type de ventilation, ...)
- Synthèse de la journée

SUIVI

Feuilles d'émargement collectives contre signées par le formateur et attestation de formation - Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire.

Remise d'un fascicule support de travail et de ressources réglementaires.

A PREVOIR / A NOTER

Clé USB (certains supports de formation peuvent être remis sous format numérique)

PROCHAINES SESSIONS : nous consulter
PRIX : 210 € NT