



Ventilation et qualité de l'air intérieur

Objectifs de formation

- 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 qualité de l'air intérieur

Programme détaillé

- 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, etc.)
- 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, etc.)
- Synthèse de la journée

✓ **Durée** : 1 journée - 7 heures

**Formation en visio -
plateforme TEAMS**

✓ **Public visé** :

Chefs d'entreprises et salariés des entreprises du bâtiment

✓ **Pré-requis** :

Connaissances de l'environnement et du vocabulaire informatique.

✓ **Animation** :

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

✓ **Moyens pédagogiques** :

Utilisation du logiciel de Visioconférence TEAMS® permettant les échanges oraux et mise à disposition d'un « chat room » pour les questions

✓ **Moyens techniques** :

Une connexion internet haut débit ainsi qu'un ordinateur (ou une tablette) équipé d'un micro et d'une caméra

✓ **Évaluation et sanction de la formation** :

- Feuilles d'émargement collectives
- Attestation de présence individuelle
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée
- Un support numérique sera remis aux stagiaires à l'issue de la formation contenant le diaporama présenté et les points essentiels