

PROCHAINES SESSIONS : nous consulter

PRIX : 210 € NT/stagiaire

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 qualité de l'air intérieur.

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.

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, 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.

SUIVI

Déclaration individuelle d'assiduité signée par le stagiaire et attestation de formation.

Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire.

Un support stagiaire au format PDF sera envoyé aux stagiaires à l'issue de la formation contenant le diaporama présenté, les points essentiels.

A PREVOIR / A NOTER

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