

Votre contact

Monsieur Virgile CURTIT
03 88 35 35 38

Durée

1,00 jour
7:00 heures

Public

Maîtres d'ouvrage, architectes,
bureaux d'études, enseignants,
entreprises, artisans,...

Prérequis

Maîtriser les bases de son métier.

Effectif

Minimum 6 participants
Maximum 12 participants

Moyens pédagogiques et techniques

Une journée de formation alternant des apports théoriques, méthodologiques et de nombreux retours d'expérience du formateur.

Échanges entre les participants.

Le support pédagogique est remis aux participants

Formateur

Docteur en médecine, spécialiste de l'habitat sain.

Suivi et évaluation

Evaluation de la qualité de la formation par les participants, analyse de l'atteinte des objectifs.

Attestations de présence et de fin de formation individuelles envoyées aux stagiaires.

Evaluation à chaud de la satisfaction des stagiaires.

Objectifs de la formation

Connaître les enjeux de la qualité de l'air
Savoir construire un bâtiment respectueux de ses usagers

Contenu

La QAI, un contexte important

La QAI, pourquoi est-ce important ?

Dedans, pire que dehors !

Que respirons-nous ?

Quels impacts sur la santé ?

Mauvaise, la QAI coûte cher !

Quelles actions et réglementations pour la QAI ?

La France est pionnière !

Définir la bonne QAI ?

Plan d'action de QAI

La saga de la réglementation QAI

L'étiquetage réglementaire des produits de construction et de finition

Vers l'étiquetage des meubles ?

La réglementation ventilation

Quelles solutions pour une bonne QAI ?

Les essentiels pour la QAI

Les outils d'aide au choix :

Fiches de données de sécurité

Fiches de déclaration environnementale et sanitaire

Protocole ANSES

Les labels

Les attestations et certificats de conformité

Avant d'agir, le diagnostic est nécessaire

Le diagnostic du site :

Le risque radon

La pollution atmosphérique

Le diagnostic du bâtiment existant

Evaluer la performance du renouvellement d'air

Diagnostic des installations de chauffage

Diagnostic des produits mis en œuvre

Audit humidité

Le rôle de chacun des acteurs (Maître d'ouvrage, architecte, entreprise) dans la qualité de l'air

Les bonnes pratiques QAI sur le chantier

Le contrôle du fonctionnement des équipements

La maintenance, un rôle majeur des entreprises

Innovations pour une bonne qualité de l'air intérieur

Les matériaux actifs

Pêle-mêle d'innovations

Perspectives

