

## RE2020 : LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR EN PHASE DE SUIVI DE CHANTIER

### PRÉREQUIS

- > Aucun

### OBJECTIFS

- > Se familiariser avec les enjeux sanitaires de la qualité de l'air intérieur (QAI) et la réglementation
- > Identifier les sources et les risques d'une mauvaise qualité de l'air
- > Connaître les points de vérification en phases « suivi de chantier » et « réception »
- > Être capable de positionner les contrôles de la QAI sur le planning chantier

### PROGRAMME

#### Les enjeux de la qualité de l'air intérieur dans le bâtiment

- > La réglementation actuelle en matière de QAI et focus sur la RE2020
- > Certifications et labels
- > Panorama des différents polluants
- > Les polluants et sources provenant de l'extérieur
- > Les différents polluants chimiques intérieurs et sources
- > Les conséquences sur la santé : enjeux sanitaires

#### La vérification de la QAI en phases « suivi de chantier » et « réception » :

- > Phase suivi de chantier :
  - ◆ Sensibilisation des acteurs chantier (étiquetage des produits, traçabilité...)
  - ◆ Mise en œuvre : temps de séchage, ponts thermiques, problèmes d'humidité pendant le chantier...
  - ◆ Contrôle intermédiaire de l'étanchéité des réseaux aérauliques
  - ◆ Contrôle des étiquetages produits pendant les phases clés de l'exécution
  - ◆ Le cas du radon : techniques de prévention et de traitement
- > Phase réception :
  - ◆ Contrôle final de l'étanchéité des réseaux aérauliques
  - ◆ Contrôle final des débits/pressions
  - ◆ Contrôle de la QAI à réception : techniques de mesures QAI (mesures passives / actives)

Étude de cas pratique : Positionner les contrôles sur le planning chantier

### ÉVALUATION ET VALIDATION

- > QCU d'évaluation de l'atteinte des objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation

### PUBLIC CONCERNÉ

- > Conducteurs de travaux bureaux d'études, architectes

### DURÉE

- > 1 jour soit 7 heures

### COÛT

- > En inter-entreprises : 840 € HT par personne soit 1 008 € TTC (20% TVA)
- > En intra-entreprise : nous consulter

### EFFECTIF

- > Minimum : 3 personnes
- > Maximum : 10 personnes

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Présentiel ou classe virtuelle : pédagogie expositive (présentation d'exemples illustrés) et active (études de cas).

LES



- > Format flash pour connaître le planning et les points de vérification de la qualité de l'air intérieur en suivi de chantier