

ROUTE TO BUSINESS

574 chemin de Wette Fays

69300 Caluire-et-Cuire

Email: anaissoragna@route2business.fr

Tel: 0478725264

Formation Infiltrera Aero +

Durée: 3.50 heures (0.50 jours)

Profils des stagiaires

Toute personne utilisant le logiciel Infiltrera Aero+

Prérequis

Avoir suivi une formation reconnue par le ministère en charge de la construction en vue de l'obtention de la qualification Qualibat 8741

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser l'utilisation du logiciel Infiltrera Aero+ pour la réalisation de contrôles de ventilation réglementaires selon le protocole Ventilation RE2020
- Gagner du temps et être plus efficace dans la réalisation des rapports de contrôles de ventilation réglementaires selon le protocole Ventilation RE2020

Contenu de la formation

Introduction

- o Contexte réglementaire
- o Grandes étapes du contrôle
- o Identité du logiciel Infiltrera Aero+

Séquence 1 : Création et configuration du projet Infiltrera

- o Configuration du logiciel spécifique aux projets de contrôle de ventilation RE2020 ?
- o Création d'un projet de contrôle ventilation RE2020 avec ou sans étude thermique
- o Description du ou des systèmes de ventilation contrôlés
- o Description du ou des logements contrôlés

Séquence 2 : Préparation du contrôle terrain

- o Saisie des données relatives au contrôle de ventilation, à l'aide des différents outils d'aide à la saisie fournis par Infiltrera :
 - o Étape de pré-inspection et de suivi de la pré-inspection
 - Outil d'aide à la saisie spécifique au cas du système hygroréglable sous Avis Technique

Séquence 3 : Contrôle sur le terrain et génération du rapport

- o Étape des vérifications fonctionnelles
- o Étape des mesures fonctionnelles aux bouches
 - Configuration du matériel et des documents liés
 - Paramètres des mesures
- o Suivi des résultats du contrôle
- o Génération et contenu du rapport réglementaire généré

Séquence 4 : Pour aller plus loin

- o Réalisation d'un échantillonnage
- o Bâtiment collectif
- o Système double-flux

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

BONNIERE Laurent - laurent.bonniere@air-efficience.fr

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des apprenants dans une salle de formation virtuelle
- Étude de cas concrets, mise en pratique
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence
- Mises en situation
- Formulaires d'évaluation de la formation
- Certificat de réalisation de l'action de formation
- Questions orales