



Conférence

"Concevoir, construire et exploiter un bâtiment sain"

Contexte

Un groupe de professionnels œuvrant dans le domaine de la construction, des installations techniques et de la formation, s'est regroupé en juin 2016 sous l'impulsion de la HEIA de Fribourg, de Losinger Marazzi, du bureau EHE et d'Amstein + Walthert, avec le soutien expert de Médieco en France.

Depuis, ce groupe baptisé « santé-bâti Suisse romande » se réunit une fois par mois et invite à l'occasion d'autres acteurs du domaine à se joindre à ses rencontres.

Objectifs

- Améliorer les connaissances et partager les retours d'expériences des différents acteurs
- Développer la méthodologie d'intégration de la qualité de l'air intérieur dans la construction
- Structurer les démarches visant à assurer la santé dans le bâtiment et un air de bonne qualité
- Sensibiliser les professionnels de la construction à cette problématique de santé publique
- Accompagner/collaborer avec les autorités publiques

"Concevoir, construire et exploiter un bâtiment sain"

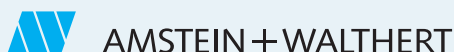
**Le mardi 6 novembre 2018 de 8h30 à 17h
à l'hôtel Alpha-Palmiers de Lausanne**

Une première en Suisse romande

Cette conférence a pour but d'apporter des clefs de lecture pour les professionnels de la construction et de l'immobilier à travers les phases d'un projet de construction: définition des objectifs, études préliminaires et projet, appels d'offres, réalisation et exploitation. Les problèmes seront abordés selon la séquence « Pourquoi? Quoi? Comment? » de manière à définir le contexte de l'intervention, identifier le problème à traiter et toujours proposer des solutions. L'objectif est de réunir les professionnels de la construction, de l'innovation et de l'exploitation pour échanger sur les leviers de performance et d'amélioration de la qualité de l'air intérieur dans les bâtiments neufs et rénovés.

Programme de la conférence

- **Introduction:** présentation du cadre réglementaire fédéral et cantonal, état de la recherche et développement en cours en Suisse romande.
- **Anticiper les préconisations:** réponse aux exigences des labels (Minergie-ECO, DGNB, BREEAM), description des outils disponibles, choix des matériaux à faible impact sanitaire, conception de la ventilation, maîtrise des coûts.
- **Exécuter juste pendant la phase chantier:** intégration des enjeux de construction durable par les entreprises d'exécution, sensibilisation des compagnons sur le chantier, vérifications et mesures au cours du chantier, mise en service des équipements.
- **Exploiter le bâtiment pour maintenir une qualité de l'air intérieur satisfaisante:** mesures de la qualité de l'air intérieur, reconnaissance des professionnels de la mesure, réalisation d'un assainissement radon, impact du nettoyage, implication des usagers.



En collaboration avec

