

INVITATION



WEBINAIRE

AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR : AVEC DES SOLUTIONS INNOVANTES ET DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION À FAIBLES ÉMISSIONS

Le 23 mars 2023, de 13h à 16h

L'Association pour la santé environnementale du Québec (ASEQ-EHAQ), en collaboration avec la Société d'habitation du Québec et Québec BVI, vous invite au webinaire intitulé « AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR : AVEC DES SOLUTIONS INNOVANTES ET DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION À FAIBLE ÉMISSION ».

Cet événement s'adresse principalement aux industries et aux entreprises travaillant dans le domaine des matériaux de construction, de l'efficacité énergétique, de la ventilation, du chauffage et de la climatisation, aux architectes, aux étudiants et aux enseignants dans le domaine de la recherche et de l'innovation, aux professionnels du secteur public dans le domaine de la santé et du logement, mais aussi au public intéressé à l'utilisation de matériaux moins nocifs et d'autres mesures visant à améliorer la qualité de l'air intérieur de leur projet de construction ou de rénovation.

Il y a une prise de conscience croissante sur la nécessité d'une bonne qualité de l'air intérieur. Si l'offre d'aliments et de produits ménagers naturels et sains est maintenant plus facilement accessible dans les magasins québécois, il en est autrement pour les matériaux de construction et de rénovation à faible émission offrant une meilleure qualité de l'air. Le manque d'information et d'accès à ces matériaux est un problème majeur en particulier pour les personnes atteintes de sensibilités chimiques multiples (SCM) et qui souhaitent construire ou rénover leur maison. En raison de leur état de santé, elles réagissent aux produits chimiques ou aux composés organiques volatils (COV) présents dans les matériaux de construction, provoquant des symptômes tels que des maux de tête, des pertes de mémoire, de la toux et de la congestion, des douleurs articulaires et des problèmes de peau. Cette condition qui touche plus de 3,5 % des Canadiens (1,1 million de personnes diagnostiquées au Canada dont 250 000 au Québec selon des données de Statistiques Canada, 2020) est encore largement méconnue de la majorité de la population. Il s'agit d'un handicap reconnu (CCDP, 2007) qui doit être pris en considération dans l'offre de matériaux et d'équipements pour des projets de construction résidentielle.

Lors du webinaire du 23 mars prochain, des leaders du domaine vous présenteront leurs dernières recherches et innovations sur le sujet tandis que l'ASEQ-EHAQ dévoilera le projet ECOASIS, une construction de 40 logements sains au cœur des Laurentides.

Nous espérons vous compter parmi nous pour faire avancer nos réflexions sur des bâtiments plus verts et plus sains, pour la santé humaine et notre environnement.

Les participants intéressés à développer des solutions innovantes pour des bâtiments sains sont invités à nous contacter après le webinaire.

Au plaisir de vous y voir,

Michel Gaudet
Directeur général, ASEQ-EHAQ
514. 332.4320
office@aseq-ehaq.ca

EN COLLABORATION AVEC:

Société
d'habitation
Québec

QUÉBEC
BVI | Bâtiment vert
et intelligent