

Communiqué de presse

14/05/2019



Air Sain et Construction, faisons le pas !

Les partenaires des projets Interreg FWVL ET'Air, DepollutAir et TEXACOV s'associent pour l'organisation d'une journée d'information des scientifiques et professionnels du bâtiment sur la Qualité de l'Air Intérieur.

Le 16 mai 2019 de 9h30 à 16h

Au TEXTURE - Musée de la Lys et du Lin

Noordstraat 28, 8500 Kortrijk (Courtrai)

La Qualité de l'air intérieur est une préoccupation majeure de l'acte de construire : elle doit être au centre de la réflexion et de la pratique des professionnels du bâtiment afin de ne pas générer de nuisances et de pathologies pour les occupants.

Parmi les polluants de l'air intérieur, les composés organiques volatils (COV) sont importants à prendre en compte au vu de leurs nombreuses sources dans le bâtiment et de leurs impacts sur la santé des occupants (irritations, allergies, cancers...).

L'objectif de cet événement est d'informer et de croiser les regards des scientifiques et professionnels du bâtiment sur la problématique des COV afin de limiter les risques pour la santé des occupants via des mesures de prévention et de remédiation dans les étapes de construction et de rénovation des bâtiments.

Programme de la journée:

- Les présentations et table d'échanges de la matinée auront pour objectif de poser le cadre de la thématique COV (sources dans le bâtiment, impacts sur la santé et l'environnement, réglementations de part et d'autre de la frontière...).

- L'après-midi mettra en lumière les mesures de prévention et de remédiation en termes de choix de matériaux de construction et de techniques de ventilation/chauffage.
- La visite du Musée de la Lys et du Lin clôturera la journée.

Site Internet de l'évènement : <https://voc-workshop.sciencesconf.org/>

Contact presse :

Pour le projet Texacov

Dr Driss Lahem

Tél.: +32 (0) 65/37.44.11 - e-mail : driss.lahem@materianova.be

Partenaires



Avec le soutien du Fonds Européen de Développement Régional et de :
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling en van :

