



28 novembre 2017
Moulins de Beez - Namur

Intégrer la qualité de l'air intérieur (QAI) et la santé des occupants dans les projets de construction et de rénovation

09h00 Présentation du projet de décret « qualité de l'air intérieur »

par Monsieur Michaël GAUX, Chef de Cabinet Adjoint au Cabinet du Ministre Di Antonio

09h30 Pollution de l'air intérieur : état des lieux

- Polluants potentiels dans les bâtiments (amiante, plomb, radon, CO, COV, formaldéhyde...).
- Sources d'émissions.

par Madame Françoise JADOUL, responsable de projets Santé-Habitat, Espace Environnement asbl

10h00 Connaître le contexte réglementaire et les enjeux de la Qualité de l'air intérieur

- Production de construction
- Normes et valeurs de référence
- Premiers résultats des contrôles

par Monsieur Fabrice THIELEN, Président de la cellule nationale de l'Environnement et de la Santé | DG Environnement / Leefmilieu / Division Politique de produits et Substances chimiques | Service Politique de Produits. SPF - Santé publique, sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement

10h30 Constat dans l'habitat

Pollutions intérieures et la qualité de l'air dans 200 habitations : impact sur un groupe d'âge « nouveaux nés ». Quels constats ?

par Madame Suzanne REMY, Environnement-Santé, ISSEP

11h00 Pause-Café

11h30 BUSINESS CASE :

Exemple d'intégration des normes réglementaires dans la conception d'un produit

12h00 Comment diagnostiquer l'état sanitaire d'un bâtiment ?

- Inventorier les sources de pollution intérieure
- Comment évaluer le renouvellement (acteur majeur dans la gestion des Polluants intérieurs)
- Elaborer un diagnostic type : proposer une réponse sous la forme d'un protocole type et complet
- Cas pratiques

par Monsieur Antoine PIETTE, chef de projet IAQ), SGS Belgium SASGS

12h30 Cocktail Dînatoire

13h15 Comment évaluer la qualité de l'air intérieur (QAI) ?

- Examen des plaintes liées à la QAI
- Le contexte réglementaire lieux de travail/QAI,
- Quelles techniques de mesure ?

par Messieurs Laurent BILTERYST et Sébastien MORO, Chefs de projet, Certech

13h45 Business Case : Habitat, Bâtiment administratif, Crèche, Ecole et Immeubles à appartements

- Protocole d'intervention des services d'analyse des milieux intérieurs en Wallonie et en Région bruxelloise (SAMI/LPI et CRIPI),
- Présentation de cas de pollutions intérieures dans différents types de bâtiment (radon, moisissures irritations respiratoires, légionellose, etc.).

par Monsieur Marc ROGER, Responsable du domaine Hygiène et Salubrité du Bâtiment, Hainaut Vigilance sanitaire

14h15 Pause-Café

14h45 Comment évaluer l'impact des matériaux de construction sur la qualité de l'air intérieur ?

- Les émissions de COV : définitions et généralités
- Développement d'une stratégie d'évaluation
- Réglementations et labels européens
- Evolutions

par Madame Pascale STEENHOUDT, BBRI

15h30 Quelles sont les bonnes pratiques dans la ventilation des bâtiments afin de garantir la qualité de l'air intérieur ?

- Le cadre réglementaire actuel et les nouvelles règles en matière d'aération des bâtiments (référence à préciser et date d'application)
- Les différentes techniques de ventilation
- Les impacts microbiologiques des systèmes de ventilation

par Monsieur Samuel CAILLOU, BBRI

16h00 Clôture de la journée

Inscription et tarifs : www.ecocir.be

Infos : Plateforme européenne de l'économie circulaire sprl - info@ecocir.be
Ph. Hermand : 0495/23.76.18 et Ph. Delaisse : 0475/66.66.92

