



Protection incendie dans la construction : les enjeux d'une approche transversale?

L'actualité nous le rappelle régulièrement et trop souvent, nombre de sinistres sur des sites industriels ou résidentiels surviennent avec des conséquences matérielles mais surtout humaines dramatiques.

Matériaux, réglementations, architectes, dossier de sécurité, applicateurs, maître d'œuvre, durabilité, protections actives / passives, modélisation, simulation CFD... autant de mots et de métiers qui constituent les maillons de la chaîne complexe des acteurs impliqués dans la protection incendie.

Comment est-il possible de développer des matériaux innovants sans savoir comment ils vont être ensuite fabriqués, appliqués, recyclés à l'échelle industrielle ? À quelles normes/certifications devront-ils répondre en fonction de leur utilisation ? Comment cela va-t-il évoluer dans les prochaines années ? Voilà bien des questions qui méritent qu'on en parle avec des professionnels et des experts réunis pour confronter et partager leurs idées et expériences.

Suite à des présentations sensibilisant aux différentes facettes de la protection incendie, la réflexion, les échanges et les débats se poursuivront ensuite dans le cadre d'une table ronde.

Programme :

8h30 - 9h00 : Accueil

9h00 – 9h30 : Mot de bienvenue

adj. Prof. Dr. Patrick J. Masset • Directeur général • Thermallium
Prof. Dr. Christian Delvosalle • Président de l'Institut Risques • Université de Mons
Véronique Graff • Directrice • Pôle de Compétitivité GreenWin

9h30 – 11h00 : Matériaux et Technologies

Ignifugation des matériaux bio-sourcés : récents développement et perspectives
Dr. Fouad Laoutid • Chargé de recherche • Materia Nova

Retardateurs de flamme dans les textiles et les plastiques
Dr. Isabel de Schrijver • Project Manager • CENTEXBEL

Recyclage des matériaux de construction anti-feu – Quelques concepts clefs
Dr. Hervé Brequel • R&D Manager • Centre Terre et Pierre

11h00 - 11h30 : Pause (networking)

11h30 – 13h00 : Réglementation

Préparation, acteurs et application d'un dossier de sécurité : préventions actives et passives
Benoît de Decker • CEO • BC Consulting

Borates in the European Regulatory frame – Status of Affairs
Hâkan Kanli • Operations, Quality & Regulatory Affairs Manager • Etimine SA

Police d'assurance incendie : gestion et analyse des risques
N.N.

13h00 - 14h00 : Pause repas (networking)

14h00 – 15h30 : Applications

Challenges pour la protection incendie des verres techniques
Francois Lecolley • CTO Building and Industrial • AGC Europe

Ingénierie de la sécurité incendie : modèles de zones et CFD
Prof. Dr. Sylvain Brohez • Institut Risques • Université de Mons

Une approche globale, stratégique et partagée
Pierre Cocina • CEO • Atelier d'Architecture Cocina sc sprl

15h30 - 16h00 : Pause (networking)

16h00 - 17h30 : Table ronde

Intervenants

Coralie Tamigniau • Gérante • ELEA
Mélanie Léonard • Architecte et conseillère technique • CCW
Dr. Fouad Laoutid • Chargé de recherche • Materia Nova

17h30 - 18h00 : Drink de clôture (networking)

Quand ? Le mardi 9 janvier 2018, de 8h30 à 18h.

Adresse du jour : Université de Mons, Salle Macquet, Bd Dolez 35, B-7000 Mons

Participation aux frais (HTVA) :

- Universités, Centres de recherches, institutions : 150.00 €
- Industriels : 190.00 €

Repas, pauses café, documentation inclus

INSCRIPTION

Contact

adj. Prof. Dr. Patrick J. Masset – patrick.masset@thermallium.com - +32 499 842 251