

INVITATION

Conférence Réhabilitation Bas carbone Grande Hauteur

3^{ème} et 4^{ème} famille

Solutions innovantes façades bois bas carbone pour la rénovation du bâti tertiaire et logement

Date

04 Octobre à 09h

Lieu

Pavillon de l'Arsenal
21 Boulevard Morland
75004 Paris

Métro Ligne 7 Sully Morland

- ◆ Les atouts des façades bois
- ◆ Point sur la réglementation
- ◆ Les éléments financiers
- ◆ Retour d'expériences projets tertiaires et logements en milieu occupé

panoblox
système®

techniwood
L'innovation nous construit

ecologgia
Le constructeur grandeur nature

FAÇADEBOIS
ENVÊLOPPEBARDAGE

RANCILBOIS

PROGRAMME

Brice Lefranc – Journaliste Imoweek - Animateur

9h00 Accueil – Introduction

François Pelissier, Président Groupe Techniwood

9h15 Enjeux de la rénovation du bâti

Anne-Lise Deloron Rocard – Directrice adjointe Plan Bâtiment durable (en cours de validation)

9h30 Les atouts du bois dans l'enveloppe du bâtiment

Estelle Billiotte – Fondatrice Facebois

9h45 La réglementation façades en bois en réhabilitation grande hauteur

« Comment maîtriser le risque incendie »

Stéphane Hameury Directeur Adjoint aux Partenariats & Développements Direction sécurité, structure et feu - CSTB

« Comment évaluer les façades bois : étanchéité à l'eau, durabilité, solidité »

Michel Cossavella, Directeur Direction Enveloppe, Isolation et Sols – CSTB

10h20 Solution performante et unique pour bâtiment grande hauteur : Panobloc®

Jean Sébastien Lauffer, Directeur technique et R&D - Techniwood



Inscription et renseignements

Dominique PELISSIER – 06 11 75 11 69 – dominique.pelissier@techniwood.fr

10h45 Exemples de projets de réhabilitation logements en milieu occupé et tertiaire

Osica - Tour Ravel 56 logements R+15 - Sarcelles

Thermique et milieu occupé
Marc Benard EQUATEUR sas d'architecture

Immeubles Les Quadrants R+6 à R+10 - 10 600 m² - Guyancourt

Gains financier et environnemental
Vincent Rocques, Architecte VR

Transformation immeuble Soge 2000 en résidence étudiante R+6 - 100 chambres - Cergy

Rapidité et milieu contraint
Martin Bontoux, Directeur Général Promoteur et Foncière Imodev

Réhabilitation Quartiers scientifiques de l'INSA CREM 10 ans - 140 000 m² - Lyon

Préfabrication intégrant fluides et garantie de performances
Marc Warnery, Directeur général Reichen & Robert

12h15 L'engagement de la Région Ile de France et de filière bois Francilienne

Appel à projets « réflexe bois-biosourcés » et autres dispositifs régionaux

Guillaume Derombise - Chef du service « forêt, énergie et matériaux biosourcés » Région Ile de France

12h45 Conclusion

Hélène Genin, Déléguée générale de l'Association BBCA

