

INVITATION

Conférence Réhabilitation Bas carbone Grande Hauteur

3^{ème} et 4^{ème} famille

Solutions performantes façades bois bas carbone pour vos programmes de réhabilitation tertiaires et logements

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 - CSTB
- ◆ Les enjeux financiers
- ◆ Retour d'expériences d'opérations tertiaires et de logements en milieu occupé et site contraint

panoblox
système®

techniwood
L'innovation dans le bois

ecologgia
L'innovation dans le bois

bdf
Bâtiments
Durables
Financiers

FAÇADE BOIS
ENVELOPPEBARDAGE

RANCLIBOIS

Construction21
Le média social du bâtiment et de la ville durable

PROGRAMME

Brice Lefranc – Journaliste - Animateur

9h00 Accueil

9h15 Introduction

François Pelissier, Président Groupe Techniwood

9h25 Les atouts du bois dans l'enveloppe du bâtiment

Estelle Billiotte – Présidente Façadebois

09h35 L'engagement de la Région Ile de France, de la filière bois et autres initiatives

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

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

Sébastien Meha – Président Francilbois

Laurent Perez, Directeur Ekopolis, Démarche BDF

10h00 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 et parements extérieurs »

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

10h45 Pause

10h55 Solution performante et unique pour bâtiment grande hauteur : Panobloc®

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

11h15 Exemples d'opérations de réhabilitation logements en milieu occupé et tertiaires

Tour Ravel 56 logements R+14 - Sarcelles

*Gains thermique, acoustique, sécurité et incendie
Marc Benard EQUATEUR sas d'architecture*

Immeubles tertiaires «L'ALBERO» R+6 à R+10 - 10 600 m² - Guyancourt

*Gain de temps et environnemental
Vincent Rocques, Architecte VRA*

Transformation immeuble tertiaire 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 et Robert & Associés*

12h15 Les enjeux financiers - Etude de cas réels

*Jean Marc Simonet – Directeur ACTR BE façade
Marc Lémaitre – Directeur Général Techniwood*

12h35 Echanges et conclusion



Inscription gratuite (nombre de places limité) et renseignements
Dominique PELISSIER – 06 11 75 11 69 – dominique.pelissier@techniwood.fr

