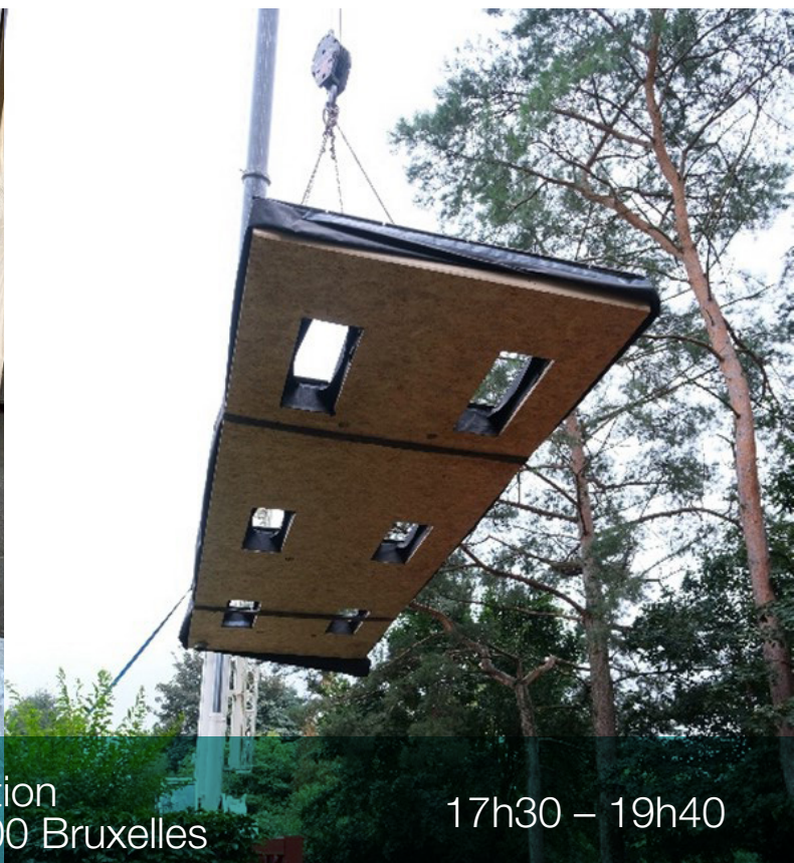


La rénovation avec des façades préfabriquées : conception et réalisation

S'inscrire



16 mai 2022 : Confédération Construction
Avenue des Arts 20, 1000 Bruxelles

17h30 – 19h40

La préfabrication d'éléments de façade offre une solution performante pour la rénovation d'immeubles ou série de bâtiments similaires. La phase d'étude préalable est cependant plus que jamais cruciale pour ce type de chantier. Il faut d'abord s'assurer que le bâtiment est apte à recevoir cette nouvelle enveloppe. La collecte de données au moyen de technologies de numérisation 3D permet en outre d'élaborer certains détails techniques et de préparer au mieux la fabrication hors chantier. Les orateurs de cette soirée présenteront divers projets de rénovation au cours desquels de tels schémas de travail innovants ont été implémentés.

Public cible

Entrepreneurs, auteurs publics, architectes, ingénieurs.

Coût : 30€

L'inscription se fait obligatoirement via le site Internet www.cstc.be (rubrique 'Agenda'). Une traduction simultanée est prévue (nl+fr). Pour toute information complémentaire, contactez-nous à l'adresse brigitte.deffense-hoffem@bbri.be

Programme

- 17h30** Intro : *Julie Desarnaud, CSTC*
- 17h40** Les techniques de relevé et le traitement des données. L'exemple du projet Modul'Air
Samuel Dubois, CSTC
- 18h20** Enjeux de la préfabrication pour la rénovation des façades
Pierre Eyben, NEY & PARTNERS / WOW
- 19h00** Digital offsite construction is the new normal
Hélène de Troostembergh (BuildUp)
- 19h40** Buffet

Suivez aussi

11/05/2022 (17h30 à 19h40) :
La rénovation préfabriquée, comment s'y prendre. Le retour d'expérience du projet Modul'Air.

31/05/22 (9h à 17h) :
Workshop : Apprendre à utiliser le scanner laser pour l'étude préalable d'une rénovation préfabriquée.