

21 septembre 2021 - Hôtel de Région

10:00 OUVERTURE DE LA JOURNÉE

EN VISITE LIBRE : 50 exposants

10:30 FLASH INFO

OPTIMISATION DE LA RENOVATION DES BATIMENTS PUBLICS

Organiser, programmer, financer ses projets : quels accompagnements mobilisables en région?

Une forte dynamique d'émergence de projets s'installe avec une animation via le centre de ressources de la rénovation des bâtiments tertiaires publics : information, retours d'expérience, outils pratiques...

Laurent Chanussot, AURA-EE

11:30 FLASH INFO

CONSTRUCTION HORS-SITE ET INDUSTRIALISATION

Planifier, concevoir, fabriquer et assembler tous les éléments d'un bâtiment en atelier ou en usine : construire hors-site constitue une mutation majeure pour le monde de la construction.

Véritable levier de durabilité pour le secteur du bâtiment, quels sont les solutions et les avantages de la construction hors-site ? Comment répond-t-elle aux défis démographiques, énergétiques et environnementaux des villes de demain ?

A l'heure où la crise sanitaire implique de repenser nos modes de travail et notre qualité de vie, en quoi la construction hors-site constitue-t-elle une alternative aux systèmes constructifs traditionnels ?

Exemples de marchés applicatifs : les rénovations Energie zéro garantie avec la démarche EnergieSprong qui continue de se déployer en Auvergne-Rhône-Alpes.

Pascal Chazal, CEO Hors-Site

Marion Ligneau, GreenFlex pour la démarche EnergieSprong

14:30 FLASH INFO

INTEGRER L'ECONOMIE CIRCULAIRE DANS LES PROJETS

La raréfaction des ressources et le réchauffement climatique conduisent à revoir les fondamentaux des modèles économiques actuels. Cette révolution a déjà commencé pour le bâtiment via la RE2020 dont le décret est paru en août 2021 pour les logements. Optimiser tous les postes de construction, d'exploitation et de rénovation du bâtiment en harmonie avec son environnement permet d'aller plus loin : c'est ce que propose l'Economie Circulaire.

Tour d'horizon du concept général d'Economie Circulaire aux applications concrètes sur le terrain (Ecoconception, systèmes démontables et recyclage/réemploi des matériaux) et pour une application immédiate sans attendre les évolutions réglementaires à venir.

Emmanuel Peillex, Cerqual

Mickaël De Chalendar, Saint-Gobain

15:30 FLASH INFO

LA DEMARCHE COUT GLOBAL, UNE DEMARCHE RESPONSABLE

Adopter une démarche en coût global permet aux responsables de l'opération de procéder aux choix, arbitrages et/ou équilibrages des différents coûts en fonction de leurs besoins et moyens. Elle permet aussi une prise de décision favorisant à la fois la sobriété énergétique et l'optimisation du bilan carbone dans une perspective de développement durable et d'amélioration de la qualité.

Pourquoi adopter une démarche en coût global ?

Faire les meilleurs choix : optimiser l'investissement, prescrire la performance.

Anticiper la vie future du bâtiment : maîtriser les dépenses, garantir l'usage dans le temps.

Comparer les projets et les solutions techniques selon une approche qualitative.

Justifier des choix prescriptifs dans une perspective économique.

Sylvain Mangili, AQC

Franck Dessemon, Président de l'UNTEC

17:00 CLÔTURE DE LA JOURNÉE