


09h30	Accueil-café offert par Charles Liégeois Roastery 
10h00	Introduction à la conférence <i>Régis Bigot, Architecte - Responsable de Projets d'Innovation – Neobuild GIE</i>
10h05	Mot de bienvenue <i>Frédéric Biava, Conseiller économique et commercial – Awex Luxembourg, Ambassade de Belgique</i>
10h10	Mot d'encouragement <i>S.E. Charles Delogne, Ambassadeur de Belgique au Luxembourg</i>
10h15	Thématique 1 Programmes & Formations
10h20	GreenWin, copilote de ReNow, le hub wallon de la rénovation énergétique décarbonée <i>Tara McCarthy, Industrialised Construction Value Chain & Renovation Manager – GreenWin</i>
10h30	Présentation du Klimaprogramm Handwerk <i>Carmen Kieffer, Cheffe de Service eHandwerk – Chambre des Métiers</i>
10h40	Présentation du projet Greater Green+ <i>Alexandre Folmer, Chef de projet Greater Green+ – Grand E-Nov+</i> <i>Perla El Boueiz, Senior Advisor Business Relationships & Sustainable construction – Luxinnovation</i>
10h55	Le modèle énergétique urbain développé à Beckerich pour REGEN <i>Sylvain Kubicki, Group Leader Sustainable Urban & Built Environment – LIST</i>
11h05	Formations IFSB : Amélioration des compétences en efficacité énergétique des acteurs du secteur de la construction <i>Alexis Sikora, Directeur – IFSB</i> <i>Jean-Michel Ludwig, Directeur Général – CDEC</i>
11h15	Q&A

11h20	Thématique 2 Energie & Rénovation
11h25	<i>Olivier Van Langenacker, Directeur Commercial – Reno.energie</i> TBC
11h37	Retour sur la rénovation énergétique du projet Vertbois à Luxembourg <i>César Lhoest, Account Manager – ALTEO Group Luxembourg</i>
11h50	Q&A
12h00	B2B MEETINGS & Walking lunch offert par l'Awex
13h30	Thématique 3 Conception & Études
13h35	Une architecture régénérative <i>Sebastian Moreno-Vacca, CEO & Fondateur – A2M</i>
13h55	Concevoir sans chauffage, ni climatisation, ni ventilation mécanique contrôlée : La méthode 22-26 <i>Brunello Favilla, Ingénieur & System Coordinator – 2226 GmbH</i>
14h20	Emissions sur le cycle de vie du bâtiment, faut-il encore s'inquiéter des émissions opérationnelles ? <i>Julien L'Hoest, Ingénieur – Energie & Environnement</i>
14h30	Q&A
14h35	Thématique 4 Flux & Données
14h40	Utiliser l'énergie disponible au moment opportun, focus sur le photovoltaïque, le stockage et les piles à combustible <i>Samuel Bragard, Administrateur – Enersol</i> <i>Hervé Hortelan, Responsable Bureau d'Etudes – Enersol</i>
14h55	Gestion de données par IA pour l'amélioration des bilans énergétiques <i>Franck-Alexandre Sallebant-Bessone, Head of AI Consulting & Project Design - Business Development Manager – DataThings</i>
15h05	Q&A
15h15	Pause-café offerte par Charles Liégeois Roastery 

15h35	Thématique 5 Géothermie
15h40	La fibre optique au service de la géothermie : capteurs FBG pour un monitoring intelligent du sous-sol <i>Corentin Guyot, Managing Director – B-Sens</i>
15h50	Forages géothermiques et Mouvement Géothermie Luxembourgeois <i>Yannick Schuler, Associé gérant – YES GEO Services</i>
16h00	Géothermie ouverte sur puits - Etude et modélisation - Clinique Saint-Pierre à Wavre, Belgique <i>Olivier Bouhon, Expert hydrogéologue & Manager – Artesia</i>
16h10	Q&A
16h15	Thématique 6 Réseaux de chaleur
16h20	Réseau de chaleur sur vecteur biomasse – L'exemple de l'hôpital Terres de Moselle à Maizières <i>Pierre Ecuillon, Directeur général adjoint – Pôle grands projets / services techniques et urbanisme de la Ville de Metz</i>
16h30	Quartier Wunne mat der Wooltz à Wiltz <i>Dimitri Viance, Service Projets de grande envergure – Fonds du Logement</i> <i>Jean-François Maissin, Chef de Projets / Ingénieur d'études – Greisch</i>
16h40	Quartier Rout Lëns à Esch-sur-Alzette <i>Eric Elcheroth, Chargé d'affaires – LuxEnergie</i>
16h50	Réseau de chaleur du quartier du Kuebebiérg <i>Hamza Oumeziane, Chef du service Bâtiment – Fonds Kirchberg</i> <i>Benoît Hauser, Ingénieur Techniques Spéciales – Fonds Kirchberg</i>
17h00	Q&A
17h05	Mot de clôture <i>Frédéric Biava, Conseiller économique et commercial – Awex Luxembourg, Ambassade de Belgique</i>
17h10	Verre de l'amitié offert par l'Awex