



11:15
–
11:45

Le numérique, un atout pour la rénovation énergétique

Quelle modélisation des flux sur le territoire pour gagner en performance durable ?

Le jumeau du numérique au service du bâtiment et des territoires

Infrastructure de recharge électrique : Apporter une réponse adaptée aux enjeux des usagers et acteurs du transport

Les systèmes Audiovisuels au cœur du Smart Building

De la définition d'un projet Smart à sa maintenance opérationnelle

11:45
–
12:15

Comment tracer les déchets avec des modèles économiques innovants pour en réduire l'impact environnemental



REX du BOS : feedback sur l'international Startup Challenge de ABB

R2S 4Mobility : Le cadre de référence pour le déploiement des nouvelles mobilités dans le bâtiment

La Data Journey : De la collecte de la data à l'exposition de la data

La Troisième Révolution Urbaine : enjeux & perspectives

12:15
–
12:45

BIM outil de demain pour l'économie circulaire des bâtiments et leur décarbonation



Convergence 4G / 5G Unifier les réseaux radios de télécommunication au sein d'une entreprise

Cyber sécurité des bâtiments : Notre nouveau défi

Les infrastructures de recharges, enjeu majeur de la mobilité : le rôle incontournable des intégrateurs électriciens

Vers une hybridation des réseaux, des bâtiments, des usages

L'Opérateur de Service Urbain : Nouvel interface entre les usagers et la collectivité



15:15

– Concilier transition numérique et environnementale

Du cuivre à la fibre optique en passant par les réseaux privés 4G/5G, quelles solutions à privilégier pour le Smart Building

Le système d'information bâtiminaire au cœur de la transition numérique

Blockchain et énergie, couple idéal ou maudit ?

La Fabrique du co-développement Territorial

15:45



15:45

– Aire Nouvelle : vision d'un promoteur engagé pour une ville durable – Le projet « The Collective For Climate »

Le pilotage intelligent des bâtiments

La gestion intelligente des réseaux d'énergie dans le bâtiment

La mobilité urbaine électrique va-t-elle tirer le courant continu DC dans les bâtiments et la ville ?

Imaginons ensemble les bâtiments de demain : Prospective collective CSBT - ADEME

Quel standard de données pour assurer une continuité de service autour de l'exploitation des bâtiments ?

16:15



16:15

– Vers l'hybridation des réseaux (eau, énergie et déchets)

Comment déployer un internet pour tous et assurer la maîtrise des dépenses énergétiques ?

Un living lab pour accélérer la transition numérique et énergétique du bâtiment et de la smart city

Quelle ville de demain pour une société plus durable et plus sociale ?

16:45