



10:45
–
11:15

La qualité de l'air, point de départ de l'intelligence environnementale des villes de demain

Le numérique dans les bâtiments résidentiels

Du BIM au BIM Gestion-Exploitation Maintenance : vers un BIM orienté sur les usages

MaaS : De quoi parle t-on ?

Comment repenser les bâtiments pour répondre aux nouveaux usages ?

Smart Building by EQUANS :
Expertises sur l'ensemble des métiers techniques pour s'engager à vos côtés à chaque étape du cycle de vie du bâtiment et atteindre vos objectifs de performance.



11:15
–
11:45

Comment accélérer la transition énergétique et écologique des ports et des navires ?

Le numérique dans les bâtiments d'activités

L'Hypervision au cœur de la simplification

Présentation d'Intency : le bâtiment décarboné

Smart Transition :
Comment accompagner les métiers dans leur transition digitale ?



GREENMADE



15:30

Comment le bâtiment va-t-il répondre au réchauffement climatique ?

Single Pair Ethernet, une solution pour l'IOT ?

La gouvernance de la donnée, un enjeu de société

Véhicule 2X : Vers de nouveaux services énergétiques au bâtiment ?

La maîtrise de la donnée par et pour le maître d'ouvrage au service de la valorisation des bâtiments

Doit-on réinventer le modèle actuel de l'Education? Peut-on parler de l'EaaS (Education as a Service)?

16:00

16:00

Quelles solutions pour un Hydrogène Vert ?

Réseaux LAN / Réseaux WAN : Quelle typologie de réseau pour quels services ?

Le jumeau du numérique au sein de la performance d'usage

Aménagement numérique à l'échelle du quartier, 1^{ère} brique du territoire intelligent et durable

Management des données et des services numériques : Les nouveaux métiers de l'exploitation

16:30

16:30

17:00

Empreinte carbone des bâtiments et des territoires

Architecture Digitale – Data – Usages – Mode Projet : Rex de démarches 100% Smart & Durables

VestaEnergy : Solution Smart Building pour le tertiaire et le logement collectif

Quel type de recharge de VE pour quel usage ?

