

ImmoTIC DomoTIC Agora 2008

Salon des Solutions Intelligentes du Bâtiment

Programme provisoire des conférences

CONFERENCE 1, jeudi 11 décembre

10h00 – 12h00

Etat des lieux d'un secteur en pleine évolution

10h00 – 10h30

Un instantané du paysage du bâtiment intelligent à l'aube 2009.

Coup de projecteur sur les notions, les termes, les concepts utilisés ; et identification des acteurs majeurs

10h30 – 11h15

Vers quelles solutions l'avenir proche se dirige-t-il ?

Sommes-nous à la veille de la naissance d'un protocole unique et d'une interopérabilité totale ?

Le débat est lancé, entre fusion des solutions déjà existantes et prise de monopole par l'une d'entre elles.

La première idée est le plus souvent envisagée par les experts, les solutions ayant chacune des spécialités et des domaines de prédilection différents, et donc des efficacités différentes et complémentaires, même si elles sont capables de répondre toutes aux même problèmes.

Toutefois, les enjeux économiques sous-jacents ne changeront-ils pas la donne ?

11h15 – 11h45

Les enjeux d'une fusion intelligente des systèmes électricité/CVC/sécurité ou le raisonnement en coût global, pour une économie de confort, d'énergie et financière.

11h45 – 12h00 : questions / réponses

CONFERENCE 2, vendredi 12 décembre

10h00 – 11h45

Ouverture sur la cité : Les technologies de l'information et de la communication au service de la gestion urbaine intelligente

Comment les systèmes d'information réunissent alors tous les acteurs du tissu économique autour du bâtiment.

10h00 – 10h30

Les solutions technologiques pour la gestion des signalisations, des éclairages, des transports en communs... proposées par les entreprises spécialistes de l'aménagement du territoire et de la ville numérique

10h30 – 10h50

Systèmes d'information et gestion technologique des risques en environnement urbain

10h50 – 11h30

Gestion du milieu urbain par les collectivités grâce au TIC, exemple des OINs : de l'Île de France et de l'Echo Vallée Nice Plaine du Var

11h30 – 11h45 : question / réponses