

Programme Congrès MECE

Jeudi 11 juin

9h- 9h15 Introduction du congrès et de la journée

Comment intégrer les éco-quartiers dans la ville ?

9h15-10h45 : Eco-quartiers et efficacité énergétique

La ville, un écosystème urbain
Principes de l'écoquartier
Articulation des enjeux environnementaux
Rattacher l'écoquartier à la ville
Prévoir l'avenir

Angélie Baral, fondatrice et directrice de GREENVIBES - Veille & Conseil en Ecologie Urbaine.

11h-12h30 : les Eco-quartiers dans la ville

Qu'est ce qu'un éco-quartier ?
Exemples de Vesterbro l'îlot de Hedebygade, Västra Hamnen à Malmö et la ZAC de Rungis

Philippe Bovet, journaliste indépendant spécialisé dans l'environnement et les énergies renouvelables, auteur aux Editions Terre Vivante du livre « Les Ecoquartiers ».

Les objectifs fixés par le Grenelle de l'Environnement et les enjeux socio-économiques qui y sont liés

14h-15h30 : Les objectifs fixés par le Grenelle de l'Environnement et ses enjeux socio-économiques pour les bailleurs sociaux

L'efficacité énergétique des bâtiments : un enjeu politique avant tout.
Le développement durable, une des priorités de Paris Habitat.
Des économies durables pour Paris Habitat et ses locataires.

Alice Gruson, chargée d'opérations à Paris Habitat.

15h45- 17h : Partenariats Publics-privés : aspects juridiques et financiers

Olivier Durel, Dexia.

Vendredi 12 juin

9h- 9h15 Introduction du congrès et de la journée

Quels sont les enjeux de l'efficience énergétique des bâtiments ?

9h15-12h30 : Efficience énergétique des bâtiments : un concept en pleine expansion

Efficience énergétique ou bilans énergétiques ?

Un concept en pleine expansion, l'efficience énergétique des bâtiments

Nouvelles Technologies d'éclairage et Développement Durable

Christophe Gobin, Responsable Recherche et Développement chez Vinci Construction.
Nicolas Molle, Docteur-Ingénieur en Thermique, est le gérant fondateur de ETAMINE, bureau d'études thermiques et aérauliques.
Georges Zisis, Chercheur en sciences de la lumière à l'université de Toulouse.

Les outils à disposition des entreprises pour atteindre les objectifs fixés par le Grenelle

14h-15h30 : Système de Management de l'Energie (SME)

La future norme EN 16001 "Systèmes de management de l'énergie" :
une démarche de maîtrise de l'énergie pour l'entreprise.

15h45- 17h : Le dispositif des certificats d'économies d'énergies

Les certificats d'économies d'énergies

Les principes du dispositif

Les obligations

Les modalités de dépôt d'un dossier de demande.

Catherine Moutet, Responsable Développement « Energie et Transports-Logistique » à l'AFNOR.

Mélanie Marié, certificats d'économie d'énergie à la DRIRE Ile de France.