

Congrès "Eco-technologies pour le futur" de juin 2008

Congrès "Eco-technologies pour le futur" de juin 2008
Venez prendre connaissance des actes du congrès en ligne !

Cet évènement qui a eu lieu les 10 et 11 juin 2008 à Lille, en parallèle du salon ENVIRONORD, a présenté les éco-technologies qui, à plus ou moins brève échéance, impacteront les offres de solutions environnementales, ou en permettront de nouvelles.

Ce congrès était organisé par le Comité Régional Nord-Pas de Calais, l'ADEME Nord-Pas de Calais, la DRIRE Nord-Pas de Calais et l'Agence de l'Eau Artois-Picardie.

Connectez-vous sur www.eco-congrès.org et consultez les ACTES du congrès

ainsi que les 54 exposés faits au cours des 8 ateliers.

Les différents ateliers

Atelier 1

: Eco-technologies au service de la performance énergétique des bâtiments

- Introduction et historique de l'isolation et de l'usage des matériaux locaux, exemples et solutions techniques, démarches de conception et certifications, émergence de nouveaux savoir-faire

Atelier 2

: L'économie de l'Hydrogène, mythe ou futur possible?

- Applications, modes de production, transport, stockage, acteurs, marchés, freins et réglementations

Atelier 3 : Les éco-technologies pour le tri et la valorisation des déchets

- Etat de l'art, technologies émergentes et diffusions, quelles rentabilités réelles et escomptables?

Atelier 4 : La chimie du végétal

- Bioproduits et bio-énergies, état des lieux, marchés et technologies - Quels enjeux et perspectives pour demain?

Atelier 5 :

Les éco-technologies dans le secteur des Travaux publics

- Zoom sur les méthodes et concepts émergents - Les éco-technologies émergentes et attendues dans la construction, dans les matériaux, dans la mise en oeuvre

Atelier 6

: Les énergies renouvelables

- Les conditions du marché dans le monde - Quelles technologies aujourd'hui et demain?

Atelier 7 :

L'eau, une ressource

- Etat des lieux et perspectives
- Les nouvelles technologies d'aujourd'hui et de demain

Atelier 8

: La Qualité de l'Air

- Qualité de l'air intérieur: contexte et problématiques
- Zoom sur les technologies de surveillance et de traitement de l'air
- Qualité de l'air extérieur: quelles perspectives pour demain?