

<http://www.batiweb.com/news/a.asp?ref=09033114&titre=un-pole-competitivite-engage-contre-effets->

THEMATIQUES : Matériel | Génie Climatique | Gros Oeuvre | Baie | Négoce | Prescription | Logiciel | DKOMAISON



Tous les produits du BTP

INSCRIPTION A LA NEWSLETTER

RECHERCHE PARMI 55.000 PRODUITS ET 6.000 INDUSTRIELS DU BTP

Recherche de :
b Produit
b Fabricant
b Rubrique

PRODUITS
ACTUALITES
EMPLOI
FORMATION
GESTION D'ENTREPRISE
DROIT SOCIAL
LOCATION DE MATERIEL
ESPACE DEVIS

Recherche actualité

Recherche

Rubriques

C'EST VOUS QUI LE DITES !

ENERGIE

ENVIRONNEMENT

DROIT SOCIAL

SAGESSE DU MONDE - CITATION

SPECIAL SALON

VOUS AVEZ AIME

SPECIAL BATIMAT

JOURNALISTE D'UN JOUR

VIE DES COLLECTIVITES

INSOLITES

VIE DES SOCIETES

SPECIAL PREMIER AVRIL

PUBLI-REDACTIONNEL

ASSURANCES PROFESSIONNELLES

DES HOMMES ET DE LA E-ATTITUDE

REVES D'ARCHITECTE

PROJETS ET GRANDS CHANTIERS

LEGISLATION ET REGLEMENTS

VIE PRATIQUE

NOUVEAUX PRODUITS



Professionnels, Recevez de Nouveaux projets

Archives

Consultez tous les articles de la newsletter

Dépêches AFP

Vous êtes ici : Accueil >> Actualités >> ENVIRONNEMENT >> Article

ENVIRONNEMENT

Un pôle de compétitivité engagé contre les effets de serre

Sur le salon Ever, à Monaco, le 27 mars dernier, en présence de Christian Estrosi député maire de Nice et du prince Albert II de Monaco, le pôle de compétitivité Capenergies a présenté ses activités dédiées aux énergies non génératrices de gaz à effet de serre.

C'est Jean-Christophe Delvallet, directeur de Capenergies, qui a la charge de présenter au député maire de Nice Christian Estrosi et au prince Albert II de Monaco les activités de ce pôle de Compétitivité entièrement dédié aux énergies non génératrices de gaz à effet de serre. Un pôle qui regroupe aujourd'hui plus de 350 acteurs de l'industrie, de la recherche et de la formation des Régions Provence Alpes Côte d'Azur, Corse, Guadeloupe, Réunion et de la Principauté de Monaco.

Ce rendez-vous a aussi été l'occasion de mettre en avant trois initiatives majeures du pôle : la production d'énergie par des micro-turbines installées sur les réseaux d'eau potable ; un projet de centrale solaire thermodynamique à basse température avec stockage d'énergie, porté par la société SAED ; et enfin un projet de Centre de Valorisation Energétique des Déchets, porté par la société CNIM, visant à coupler l'incinération des déchets à une production d'Hydrogène destinée à alimenter la flotte de véhicules de services de la Communauté urbaine Nice Côte d'Azur. Celle-ci partageait d'ailleurs son stand avec Capenergies sur le salon Ever à Monaco.

Christian Estrosi et le Prince Albert II de Monaco ont rappelé leur attachement à encourager et développer ce type d'initiatives innovantes en matière de lutte contre le réchauffement climatique et la protection de l'environnement.

Laurent Perrin

Réagissez à cet article (0 commentaire)

Contactez la rédaction



Flux RSS

Flux RSS

Inscription

Inscription à la newsletter GRATUIT
Tous les jours un autre regard sur l'actualité

Clin d'oeil

Sommaire

- CASALI Portes en Verre PRÊT A PORTER - PRÊT A POSER

- HAURATON vous présente RECYFIX®, une gamme complète de caniveaux en PE-PP

- Beaucoup de pertes dans le secteur du bâtiment en 2009

- L'Ordre engage ses architectes à l'action

- La Salle Pleyel rachetée par l'Etat

- Le sac de ciment « prêt-à-porter » de Vicat

- Moins d'éclairage = moins d'accidents de la route ?

- Route

Cherchez et trouvez parmi les 55.000 produits et les 6.000 fabricants du BTP

Aménagement extérieur	Isolation thermique et acoustique
Assainissement-voirie et réseau divers	Logiciel et matériel informatique
Bâtiment intelligent, domotique	Matériaux de base
Charpente	Matériel, outillage, équipement
Chauffage, régulation	Menuiserie extérieure
Cloison, agencement intérieur, plafond	Métallerie, quincaillerie
Construction industrialisée	Peinture, enduit, ravalement



Site Internet : Batiweb.com

PRESS
INDEX

Date : 04/04/2009

Fichier : -227816938.pdf

Copyright : Batiweb.com

<http://www.batiweb.com/news/a.asp?ref=09033114&titre=un-pole-competitvite-engage-contre-effets->

Cliquez ici			
Articles de la semaine			
Cliquez ici			
Services			
Newsletter : inscription			
Contact rédaction			
Devenez annonceurs			
Modifiez votre profil			
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			
<input type="button" value="ok"/>			

Electricité	Plomberie sanitaire
Eléments non porteurs verticaux	Protection, sécurité incendie
Eléments porteurs horizontaux	Revêtement de sol et mur
Eléments porteurs verticaux	Toiture
Etanchéité	Ventilation et conditionnement d'air
Fermeture, automatisation	Vitrierie-miroiterie
Fondation	

RSS | Référencez vos produits | Inscrivez-vous à la Newsletter | Service clients | Contactez Batiweb.com |
Devenez annonceurs | Conditions générales de vente | Partenariat | Recevoir des devis | Principales requêtes | Espace Presse

Batiweb.com - 41-43 Avenue du centre - 78 180 Montigny le bretonneux - SIREN : 44507847000017

Batiweb.com est certifié :