41-43 AVENUE DU CENTRE 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX - 01 77 78 10 00



15 FEV 13
Quotidien Paris

Surface approx. (cm²): 298

Page 1/3

La qualité de l'air intérieur, grand défi de 2013

Faites votre recherche parmi nos 55.000 Produits du BTP et 6.000 Fabricants

14 février 2013

L'air intérieur est au cœur des préoccupations des Pouvoirs Publics et sera le thème du troisième colloque Les Défis du Bâtiment & Santé 2013. « La qualité de l'air des bâtiments, la concevoir, la mettre en œuvre, la préserver » sera l'objet des échanges, le 28 mai à la Cité des Sciences.

inShare

Plus de 400 acteurs du bâtiment et de la santé ont rendez-vous le 28 mai 2013 à la Cité des Sciences et de l'Industrie (Paris) pour débattre, échanger et s'informer sur le thème de la qualité de l'air intérieur. « Environnement le plus immédiat de l'homme, le bâtiment, résidentiel ou tertiaire influence de manière 'durable' la santé de ses occupants dans toutes les phases de son élaboration et de son exploitation », notent les organisateurs de cette journée.

« Après l'étiquetage obligatoire des produits de construction sur les émissions de COV, la surveillance réglementaire de la qualité de l'air dans certains ERP témoigne de la prise de conscience des pouvoirs publics sur cette thématique », poursuit le communiqué. Dans ce contexte le Docteur Suzanne Déoux son association Bâtiment Santé Plus, l'Institut Supérieur de la Santé et des Bioproduits d'Angers (ISSBA), avec le partenariat scientifique de l'Observatoire de la qualité de l'air intérieur (OQAI) et le comité de pilotage des étudiants du Master Risques en Santé dans l'Environnement Bâti (RISEB), organisent ce colloque.

Soutenu par de grands acteurs (privés et publics) de la santé et construction, il réunira le 28 mai un public très large composé de décideurs politiques, collectivités territoriales, programmistes, architectes, bureaux d'études, techniciens, industriels, artisans, promoteurs, bailleurs sociaux, professionnels de la santé et de



l'éducation, universitaires, afin d'aborder ensemble la prise en compte de l'air intérieur de manière innovante à travers les différentes phases d'un projet : lors de la programmation, en phase de conception, au cour de la mise en œuvre, à la réception, et en exploitation.

Animé par Denis Cheissoux, producteur et animateur de « CO2, mon amour » sur France Inter, émission

Surface approx. (cm2): 298

Page 2/3

pionnière sur l'environnement en France, le colloque tentera de répondre à l'ensemble de ces problématiques à travers **conférences et présentations** riches, débats et échanges constructifs, retours d'expérience, conseils et méthodes de calculs.

1P

Les articles associés à Evénements du bâtiment :

La qualité de l'air intérieur, grand défi de 2013 Accessibilité : un lycée récompensé pour sa facilité de circulation La maintenance des matériels rejoint les Olympiades des métiers L'hydroélectricité, un gisement d'emplois et d'économies d'énergie Kubö : des maisons évolutives en ossature bois

Journée technique : le textile dans la réhabilitation durable



Eclairage non intrusif à l'ancienne prison du KGB de Potsdam
La sous-couche acoustique Placo Phonique intensifie son référencement
"Quand j'ai tort, j'ai mes raisons, que je ne donne pas. Ce serait reconnaître mes torts!"
Efficacité énergétique : les conclusions du programme HOMES
Siège social Groupe Legendre – Saint Jacques de la Lande (35)
Sitex présente Sity Dôme 3G : solution de vidéosurveillance mobile et sans câblage.



La conception d'Habitat Zéro Carbone

Véritable prototype pour diminuer l'impact du bâtiment sur l'environnement, le projet Zéro Carbone exposé à Batimat 2011 (7 - 12 nov, [...]

Newsletter des professionnels du BTP:

Inscrivez-vous à la Newsletter quotidienne du BTP

Les produits de la semaine :

Dossiers partenaires:

Top recherche

- Revêtement céramique, carrelage pour sol et mur
- Aménagement de terrasse
- Porte d'entrée extérieure
- Châssis, fenêtre de toit, lucarne, lanterneau, hublot
- Plaque, panneau, tôle, profilé
- Alimentation, distribution et branchement électrique



















Surface approx. (cm²): 298

- Page 3/3

- Bloc , brique , parpaing , agglo , planelle
- Bardage, Toiture en Polycarbonate
- Revêtement mural extérieur
- Etanchéité de toiture, balcon et terrasse







