

Salon DES TEQ

Salon des technologies
environnementales
du Québec - 2012

9^E ÉDITION | 13 ET 14 MARS 2012 | CENTRE DES CONGRÈS DE QUÉBEC

APPEL AUX CONFÉRENCIERS

Le Salon des technologies environnementales du Québec 2012 se tiendra les 13 et 14 mars prochains au Centre des congrès de Québec.

RÉSEAU environnement y attend 3000 participants qui prendront part aux conférences et ateliers techniques ainsi qu'à l'exposition commerciale.

RÉSEAU environnement invite les professionnels de l'industrie environnementale québécoise à lui proposer des conférences dans le cadre du Salon des technologies environnementales du Québec 2012.

QUI PEUT PRÉSENTER UNE CONFÉRENCE?

Les conférenciers proviennent d'entreprises, de l'industrie, d'organismes publics et institutionnels, d'universités et de municipalités.

QUELLE FORME PEUT PRENDRE LA CONFÉRENCE?

Les propositions de conférences peuvent être des études de cas, des projets, des solutions technologiques qui ont obtenu des résultats concrets, qui s'intègrent dans les thèmes ciblés qui seront traités (voir au verso). Les présentations se feront en français.

COMMENT FAIRE UNE PROPOSITION DE CONFÉRENCE?

Les auteurs sont invités à acheminer un résumé de conférence d'une page (500 mots) accompagné d'un bref curriculum vitae du conférencier (une page maximum). Le format recommandé est un fichier informatique Word. Votre proposition doit spécifier clairement le nom du conférencier et ses coordonnées complètes, le titre de la conférence et le thème auquel elle se rapporte. Notez bien que les documents n'ayant pas ces spécifications seront rejetés.

QUELS SONT LES AVANTAGES?

- ▶ Présentation à une vaste audience ciblée
- ▶ Publication des présentations des conférenciers sur le site internet du STEQ
- ▶ Accueil personnalisé à l'événement
- ▶ Inscription gratuite à l'événement pour la journée de présentation
- ▶ Accès au salon des conférenciers
- ▶ Une tribune exceptionnelle pour tout professionnel de l'environnement
- ▶ Activité admissible dans le cadre de la formation continue pour l'Ordre des ingénieurs du Québec

Organisé par le plus important
regroupement de l'industrie
environnementale au Québec

VEUILLEZ ENVOYER VOTRE PROPOSITION À :

RÉSEAU environnement par courriel au
> steq2012@reseau-environnement.com

Date limite
pour la réception
des propositions :
12 août 2011

Salon DES

TEQ

LES THÈMES DES CONFÉRENCES

EAU

EAUX USÉES

Contrôle des rejets dans les réseaux

Exploitation

Nouvelles technologies

Réglementation

Traitement des liquides et biosolides

Valorisation des boues

EAU POTABLE

Économie d'eau potable

Exploitation

Instrumentation-contrôle

Nouvelles technologies

Postdésinfection

Réglementation : problématiques et solutions

Réseau de distribution

LA RESSOURCE EAU

Coût de l'eau et financement des services

Gouvernance et gestion intégrée

Optimisation des usages

Problèmes émergents

Vulnérabilité des sources

AIR ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Assainissement de l'air

Économie d'énergie

Efficacité énergétique

Gestion des halocarbures

Marché des émissions (carbone)

Plan d'action

Production et substitution de carburant

Projets de réduction des émissions de GES

Réglementation

Séquestration du carbone

MATIÈRES RÉSIDUELLES

3 RV

Compostage : collecte et traitement, gestion des odeurs, promotion de l'utilisation

Déchets électroniques

Digestion anaérobie et énergie verte

Gestion des résidus des ICI (industries, commerces et institutions)

Gestion intégrée dans les lieux publics

Innovation dans la collecte

Lieux d'enfouissement technique en milieu urbain

Matières recyclées : marché technologie de traitement

Nouvelles technologies

Réglementation

Responsabilités élargies des producteurs

SOLS ET EAUX SOUTERRAINES

Gestion des sédiments de dragage

Milieux nordiques

Nouvelles technologies

Outils socio-économiques et réglementations

Réhabilitation de sites

Valorisation des sols

MULTISECTORIEL/ BIODIVERSITÉ

Adaptation - vulnérabilité

Aménagement paysager

Biogaz

Eaux de lixiviation

Gaz de shale (Évaluation environnementale stratégique - ÉES)

Génie écologique, biologique

Inventaire et cartographie écologiques

Réhabilitation d'habitats naturels

Risques naturels

Services-conseils et études d'impacts

Organisé par