

Président général de la conférence:

Dr. Pragasen Pillay
Concordia University

Comité de coordination:

Dr. Amir Aghdam
Concordia University
Dr. Geza Joos
McGill University
Dr. Anader Benyamin-Seeyar
IEEE Montreal
Dr. Wahab Almuhadi
Algonquin College

Comité du programme technique:

Dr. Sheldon Williamson
Concordia University
Dr. Arezki Merkhof
IREQ
Dr. Laurent Lamarre
IREQ
Dr. Branislav Djokic
NRC- National Research Council Canada
Dr. Kamal Al-Haddad
ETS
Dr. Fidele Moupfouma
Bombardier

Secrétaires délégués:

Mr. Reinaldo Tonkoski
Concordia University
Mr. Chirag Desai
Concordia University

Président de la gestion de projet:

Dr. Anader Benyamin-Seeyar
IEEE Montreal
Mr. Nazih Khaddaj Mallat
INRS

Inscriptions/ publicité:

Mrs. Preeti Raman
Mr. Eric Germain

Dispositions locales:

Mr. Jean-Claude Latortue
Dr. Ke Wu
Ecole Polytechnique

Présidents des publications:

Mr. Raed Abdullah
IEEE Ottawa Section
Mr. Eric Germain

Panel/Invited/Special Session Chairs:

Dr. Luiz Lopes
Concordia University

Coprésidents du patronage et de l'exposition:

Mr. John Grefford
DCC-CDC
Dr. Mojtaba Kahrizi
Concordia University

Activités étudiantes:

Dr. Pouya Valizadeh
Concordia University

Trésorier:

Mr. Shauheen Zahirazami
Concordia University

Conception du site Web:

Mr. Tarun Dhot
Concordia University
Mr. Kian Jalaleddini
Concordia University

Président d'IEEE Canada:

Dr. Ferial El-Hawary

Président d'IEEE PES:

Mrs. Wanda K. Reder

**DEMANDE D'ARTICLE**

**Conférence sur l'Énergie Électrique 2009
D'IEEE Canada**

22-23 octobre 2009, Montréal, Québec, Canada

**LES SYSTÈMES ÉNERGIQUES DURABLES/RENOUVELABLES ET
LES TECHNOLOGIES**

Le thème de la troisième conférence annuelle l'énergie électrique d'IEEE Canada est "Les systèmes énergétiques durables/renouvelables et les technologies". La conférence de cette année accueillera des universitaires, des consommateurs, des représentants de l'industrie et des gouvernements. Lors de la conférence il y sera présenté la recherche sur les technologies d'appoint dans les domaines de l'énergie solaire, éolienne, marémotrice, hydrogène, biomasse et l'électricité / les véhicules électriques hybrides. L'événement de 2 jours comportera des débats ainsi que des cours, des ateliers et des présentations spéciales.

Sujets d'intérêt incluent, mais ne sont pas limités à:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Énergie solaire • Énergie à base d'éthanol • Énergie à base d'hydrogène • Énergie biomasse • Énergie hydraulique • Les cellules combustibles • Énergie des vagues et des marées • Nouvelle production d'électricité | <ul style="list-style-type: none"> • Stockage d'énergie • Gestion d'énergie • Énergie éolienne • Systèmes d'énergie pour les bâtiments • environnement urbain • Électrique / les véhicules électriques hybrides • Conservation d'énergie • Tendances technologiques |
|--|---|

DATE LIMITE D'ENVOI:

Date limite de remise d'une synthèse de l'article : **6 juillet 2009**

Date d'annonce des résultats: **10 août 2009**

Date limite de remise de la version finale (6 pages): **7 septembre 2009**

NOTES:

La synthèse de l'article: La longueur minimum est de 2500 mots, i.e. minimum 3 pages en format IEEE PES: grandeur de police (Corps du texte) est 10, simple interligne, format de double-colonnes, dimensions de la feuille de papier 8,5×11 pouces.

Un maximum de 2 articles par auteur/co-auteur et par soumission est permis. La synthèse sera évaluée par un comité de révision composé de vos collègues. La version finale de l'article choisi sera incluse dans le « EPC 2007 conférence digest » et publié dans la base de données *L'IEEE Xplore*, à condition que l'article ait été inscrit et présenté en personne à la conférence.

SPONSORS:

IEEE Canada; IEEE Power & Energy Society;

IEEE Montreal Section; IEEE Ottawa Section.

Pour plus d'informations, visitez notre site : www.epec09.com

ou contactez: tonkoski@ieee.org