



APPEL A COMMUNICATIONS

Conférence sur l'Energie Electrique (2007)

Source d'Energies Renouvelables et Alternatives

25 – 26 Octobre 2007 Montréal, Québec, Canada

Président Général de la Conférence :

Dr. Vijay Sood, P.Eng., FIEEE, FEIC
Hydro-Quebec (IREQ), Varennes

Comité d'organisation :

Dr. Amir Aghdam, P. Eng.,
Université Concordia, Montréal
Dr. Branislav Djokic, P. Eng.,
National Research Council, Ottawa
Dr. Wahab Almuhtadi, P. Eng.,
Collège Algonquin, Ottawa
Dr. Anader Benyamin,
Advanced Research Technologies, Montréal,

Président du comité du programme technique :

Dr. Bin Wu, P.Eng.,
Ryerson University, Toronto

Secrétaire:

Nazih Khaddaj Mallat,
INRS, Montréal

Trésorier:

Dr. Yousef Shayan, P. Eng.
Université Concordia, Montréal

Chargé de la publicité:

Ahmed Ghariani
SNC-Lavalin, Montréal

Chargé d'ateliers:

Dr. Luiz Lopes
Université Concordia, Montréal

Chargé de la Coordination de projet:

Dr. Sheldon Williamson
Université Concordia, Montréal

Président IEEE Canada & Directeur Region7 :

Dr. Bob Hanna, P.Eng., FIEEE, FEIC
RPM Engineering, Ontario

Président IEEE Canada CONAC :

Kash Husain
Dillon Consulting Ltd., Ontario

Chargé d'enregistrement:

Dr. Vijay Devabhaktuni
Université Concordia, Montréal

Email: vijayd@encs.concordia.ca

Holiday Inn Select

Centre Convention au Centre Ville de Montréal

99 Viger Ave & St. Urbain St. Montréal, Québec, H2Z 1E9

CONTEXTE: La Conférence sur l'Energie Electrique (CEE 2007) d'IEEE est centrée sur les sources d'énergies renouvelables et alternatives, un des secteurs de l'ingénierie de systèmes électriques qui a suscité beaucoup d'attention ces dernières années à travers le monde. Cette conférence est sous le patronage d'IEEE Canada et est organisée par les sections IEEE de Montréal et d'Ottawa. C'est une continuité naturelle qui s'inscrit dans le cadre du succès du colloque sur le courant électrique. Cette approche qui consiste à aborder des sujets de large intérêt aussi bien par des intervenants canadiens qu'internationaux l'a aussi été en 2006. Le rôle primordial de la "Distributed Generation and Smart Grids" est en train d'acquiescer ses lettres de noblesse dans des domaines qui fondent le socle de la viabilité, de la sécurité et du développement d'une nation à savoir l'économie, l'énergie et l'environnement.

TOPICS: Le centre d'intérêt de la conférence tourne autour des sujets suivants :

- Energie Eolienne
- Energie Solaire
- Energie à base d'Ethanol
- Energie à base d'Hydrogène
- Energie Bio-thermique
- Petite Energie hydraulique
- Cellules combustibles
- Energie des vagues et des marées
- Stockage d'énergie
- « Smart Networks »
- Fiabilité des « Smart Networks »
- Protection des « Smart Networks »
- Rendement Energétique
- Conservation d'énergie
- Tendances Technologiques
- Marchés de l'énergie propre et renouvelable

DATES IMPORTANTES:

Date limite d'envoi d'un résumé développé: 31 Juillet 2007

Date d'annonce des résultats: 15 Aout 2007

Date limite d'envoi de la version finale (6 pages): 12 Septembre, 2007

NOTE:

Résumé développé: la longueur minimum est de 2500 mots, i.e. minimum 3 pages format **IEEE PES**: taille de police (Corps du texte) 10, simple interligne, format double-colonnes, taille de papier 8.5x11 pouces.

Version finale : la longueur est de 6 pages avec un maximum de 8. Chaque page supplémentaire (à partir de la 7eme) sera facturée en plus.

La soumission est acceptée jusqu' à deux articles par auteur/co-auteur. Un résumé développé sera examiné par deux personnes différentes. La version finale d'un article accepté sera incluse dans « EPC 2007 conference digest » et publié dans IEEE Xplore, à condition que le papier soit présenté à la conférence.

PATRONAGE:

IEEE Canada, section IEEE de Montréal, section IEEE d'Ottawa. D'autres sponsors sont les bienvenus.

Pour plus d'informations:

Voir notre site web: <http://www.ieee.ca/epc07/>