

CALL FOR PAPERS

IEEE EPEC 2014 Electrical Power and Energy Conference *Partnership Between Industrial Users and Power Providers*

<http://sites.ieee.org/epec2014/>

November 12-14, 2014, Calgary, AB, Canada

Fourteenth annual Electrical Power and Energy Conference (EPEC 2014) will take place in Calgary, AB, Canada from November 12 to 14, 2014. The objective of EPEC 2014 is to provide a forum for the exchange of electrical applications technology related to electrical power and energy generation, distribution systems and utilization. The focus for this year's conference will be on partnerships between industrial users and power providers by bringing together industrial users, power providers, manufacturers, consultants and academia to discuss cutting edge topics of interest to all stake holders.

In addition to making technical contribution to EPEC 2014, bring your family to enjoy the culturally diverse, creative and cosmopolitan city with a warm welcoming spirit.

Topics: Papers are invited on all topics of interest related to electric power and energy and especially papers with the following focus:

1. Industrial System Designation (ISD) Partnerships
2. Renewable power generation in Alberta
 - Integration Challenges
 - New technology developments
3. Co-generation
 - New developments
 - Integration
4. Controls
 - 61850 'Goose Messaging'
5. Grounding Philosophy
6. Reactive Power
7. Large Drives
 - Challenges
 - Applications
8. Regulation / Deregulation
 - Experience in Alberta
 - Future developments
 - Integrated system modeling and dynamics
9. Protection
 - Renewable energy integration
 - New developments
10. Smart Grid interoperability

Paper Submission: The format of the paper should follow the IEEE conference papers style. EPEC 2014 will only accept the electronic submission of a full paper in English with maximum six pages in double column format (submission website address to be announced shortly). Detailed information on paper format and submission procedure can be found on the conference web. Papers presented at the conference will be included in the EPEC 2014 proceedings that will be included in EI Compindex, IEEEExplore and ISI.

Important Dates:

- | | |
|---------------|--|
| April 30 2014 | Submission of full papers in PDF and organized session proposals |
| June 10 2014 | Submission of tutorial and workshop proposals |
| June 30 2014 | Notification of paper and tutorial/workshop acceptance |
| July 20 2014 | Submission of final camera-ready papers |

Exhibitions: There will be an exhibition site at the conference. Companies and institutions who are interested are encouraged to contact the exhibition chair for further information.

For more information on EPEC 2014, please contact:

Bill Kennedy, General Chair
b7kennedy & Associates Inc.
Calgary, AB, Canada
Tel: +1(403) 256-1863
Cell: +1(403) 585-3037
E-mail: b7kennedy@shaw.ca

Om Malik, Technical Committee Chair
Department of Electrical and Computer Engineering
University of Calgary
Calgary, AB, Canada T2N 1N4
Tel: +1(403) 220-6178
Fax: +1(403) 282-6855
E-mail: maliko@ucalgary.ca

For detailed up-to-date information, please visit the EPEC 2014 conference web site



Cosponsored by: IEEE Canada and IEEE Southern Alberta & Northern Canada Sections

General Chair

Bill Kennedy
b7kennedy & Associates Inc.

Technical Committee Chair

Om Malik
University of Calgary

Tutorial/Workshop Chair

Bill Bergman
PowerNex Associates Inc.

Publicity

Dali Kladar
*Kladar Virtual Automation –
XpertPower Associates*

Exhibition

Ronnie Minhaz
McGregor Construction 2000 Ltd.
Okpanachi Adaji
ABB Inc.

Registration

Hooman Mazin
Kilowatts Design Company Inc.

Facilities

Tim Driscoll
OBIEC Consulting Ltd.
Ron Zieber
TransAlta

Treasurer

Rasheek Rifaat
Jacobs Canada Inc.

Volunteers

Lawrence Whitby
SAIT

Sponsorship

Doug Brooks
*Southern Alberta Section
Chapter Liaison*
Dale Tardiff
Innovative Power Solutions Inc.

Northern Canada Section Chapter Liaison

Aly Saleh
Orbis Engineering

Webmaster

Darcy Kamieniecki
Kartin Systems Ltd.

Secretary

Shan Pandher
Tenaris

IEEE Canada President

Keith Brown

Conference Website

<http://sites.ieee.org/epec2014/>

CEE IEEE 2014

Conférence sur l'énergie électrique

Partenariat entre les usagers industriels et les fournisseurs d'énergie

<http://sites.ieee.org/epec2014/>

12-14 novembre 2014, Calgary, AB, Canada

La quatorzième conférence annuelle sur l'énergie électrique (CEE 2014) aura lieu à Calgary, AB, Canada, du 12 au 14 novembre 2014. L'objectif de CEE 2014 est de fournir un forum d'échange sur les technologies des applications électriques liées à l'énergie électrique et la production d'énergie, les systèmes de distribution et l'utilisation. L'objectif de la conférence de cette année sera les partenariats entre les industriels et les fournisseurs d'énergie en regroupant des utilisateurs industriels, des fournisseurs d'électricité, des fabricants, des consultants et des universitaires pour discuter de sujets à la fine pointe et d'intérêt pour toutes les parties prenantes.

En plus de faire une contribution technique à CEE 2014, amener votre famille pour profiter d'une ville culturellement diversifiée, créative et cosmopolite avec un esprit chaleureux et accueillant.

Sujets : Les articles sont sollicités sur tous les sujets d'intérêt liés à l'alimentation et à l'énergie électrique, en particulier des articles mettant l'accent sur:

1. Partenariats pour la désignation des systèmes industriels
2. Génération de puissance renouvelable en Alberta
 - Défis de l'intégration
 - Nouveaux développements technologiques
3. Cogénération
 - Nouveaux développements
 - Intégration
4. Commande
 - 'Messagerie Goose' 61850
5. Philosophie de mise à terre
6. Puissance réactive
7. Grands entraînements
 - Défis
 - Applications
8. Règlementation / Dérèglementation
 - Expérience en Alberta
 - Développements futurs
 - Modélisation des systèmes intégrés et dynamique
9. Protection
 - Intégration des énergies renouvelables
 - Nouveaux développements
10. Réseaux intelligents et interopérabilité

Soumission d'articles: Le format de l'article doit suivre le style pour les articles des conférences de l'IEEE. CEE 2014 accepte seulement la soumission électronique d'un document complet en anglais avec un maximum de six pages au format de double colonne (l'adresse du site Web pour la soumission des articles sera annoncée sous peu). Des informations détaillées sur le format des articles et la procédure de soumission peuvent être trouvées sur le site Web de la conférence. Les communications présentées lors de la conférence seront incluses dans les comptes rendus de la conférence CEE 2014 qui seront publiés dans EI Compendex, IEEEExplore et ISI.

Dates importantes:

- | | |
|-----------------|--|
| 30 avril 2014 | Soumission des articles complets en format PDF et des propositions de séance organisée |
| 10 juin 2014 | Soumission des séances didactiques et des ateliers |
| 30 juin 2014 | Notification d'acceptation des séances didactiques et des ateliers |
| 20 juillet 2014 | Soumission de la version finale des articles |

Exposition industrielle: Il y aura un lieu pour les expositions industrielles lors de la conférence. Les entreprises et les institutions intéressées sont invitées à communiquer avec le Président Expositions industrielles pour plus d'informations.

Pour plus de renseignements sur la conférence CEE 2014, s'il vous plaît contactez :

Bill Kennedy, Président général
b7kennedy & Associates Inc.
Calgary, AB, Canada
Tel: +1(403) 256-1863
Cell: +1(403) 585-3037
E-mail: b7kennedy@shaw.ca

Om Malik, Président du Comité technique
Department of Electrical and Computer Engineering
University of Calgary
Calgary, AB, Canada T2N 1N4
Tel: +1(403) 220-6178
Fax: +1(403) 282-6855
E-mail: maliko@ucalgary.ca

Pour des renseignements détaillés et à jour, s'il vous plaît visitez le site Web de la conférence EPEC 2014



Président général
Bill Kennedy
b7kennedy & Associates Inc.

Président du comité technique
Om Malik
University of Calgary

Président, séances didactiques et ateliers
Bill Bergman
PowerNex Associates Inc.

Publicité
Dali Kladar
Kladar Virtual Automation –
XpertPower Associates

Exposition industrielle
Ronnie Minhaz
McGregor Construction 2000 Ltd.
Okpanachi Adaji
ABB Inc.

Inscription
Hooman Mazin
Kilowatts Design Company Inc.

Installations
Tim Driscoll
OBIEC Consulting Ltd.
Ron Zieber
TransAlta

Trésorier
Rasheek Rifaat
Jacobs Canada Inc.

Volontaires
Lawrence Whitby
SAIT

Parrainage
Doug Brooks
Liaison Chapitre de la Section
Southern Alberta
Dale Tardiff
Innovative Power Solutions Inc.

Liaison Chapitre de la Section Northern Canada
Aly Saleh
Orbis Engineering

Webmestre
Darcy Kamieniecki
Kartin Systems Ltd.

Secrétaire
Shan Pandher
Tenaris

Président IEEE Canada
Keith Brown

Site Web de la conférence
<http://sites.ieee.org/epec2014/>