



Photo: Tourism London

**Président honoraire**

**Carmine Marcello**  
Président & CEO, Hydro One Inc.

**Présidente de la conférence**

**Maike Luiken**  
BTAC | Lambton College

**Président du comité directeur**

**Om Malik**  
University of Calgary

**Comité des programmes techniques**

**Gerry Moschopoulos, Président**  
Western University

**Bala Venkatesh, Co-Président**  
Ryerson University

**Président du programme industriel**

**Ken Walsh**  
London Hydro

**Président des ateliers/tutoriels**

**Mehrdad Rostami**  
Worley Parsons Company

**Président du comité des prix**

**Alireza Safaei**  
Osram Sylvania

**Président du comité de publication**

**Sean Dunne**  
Canadian Instrumentation Services Group

**Trésorier**

**John Harris**  
J.Harris Consulting

**Président publicité**

**Luke Seewald**  
London Hydro

**Président de l'exposition**

**Murray MacDonald**  
Murray MacDonald Consulting

**Président des parrains**

**Maike Luiken**  
BTAC | Lambton College

**Activités locales**

**Ashfaq Kash Husain**  
Dillon Consulting

**Allan Van Damme**  
London Hydro

**Président du site web**

**Dennis Michaelson**  
Western University

**Président des inscriptions et administration**

**Cathie Lowell**  
CL Consulting

**Président IEEE Canada**

**Amir Aghdam**  
Concordia University

**Questions générales**

Courriel: [info@epec2015.ieee.ca](mailto:info@epec2015.ieee.ca)  
Web: <http://epec2015.ieee.ca>  
Twitter: @EPEC2015

# APPEL AUX COMMUNICATIONS

## CEE 2015

### Conférence sur l'énergie électrique Systèmes intelligents résilients en puissance électrique

<http://epec2015.ieee.ca>

**26-28 octobre 2015, London, Ontario, Canada**

La Conférence canadienne annuelle de l'IEEE sur l'énergie et la production électrique (EPEC 2015) se tiendra à London, Ontario, Canada du 26 à 28 octobre, 2015. London se situe au coeur du sud-ouest de l'Ontario à mi-chemin entre Toronto et Détroit.

CEE 2015 est une excellente opportunité pour les experts en puissance électrique et systèmes énergétiques issus du secteur industriel, de la recherche gouvernementale et académique de discuter des développements récents, des nouvelles tendances industrielles et d'affaires ainsi que des défis futurs. Ceci peut inclure des discussions entourant l'impact potentiel de ces développements sur les aspects réglementaires et procéduraux.

**Sujets:** La conférence EPEC 2015 invite des papiers qui seront révisés par les pairs et rattachés au thème de la conférence «Systèmes intelligents résilients en puissance électrique», incluant, mais non limité:

- |  |  |
|--|--|
| 1. Résilience des systèmes de puissance électrique | 11. Planification des systèmes énergétiques intégrés et Nexus de l'énergie hydraulique |
| 2. Réseaux intelligents incluant HVDC et FACTS     | 12. Gestion de l'actif et maintenance basés sur la condition                           |
| 3. Aspects communication des réseaux intelligents  | 13. Support et incitatifs gouvernementaux  |
| 4. Microréseaux                                    | 14. Méthodes de calcul informatique  |
| 5. Emmagasiner de l'énergie                        | 15. Développements technologiques avancés  |
| 6. Conservation de l'énergie et efficacité         | 16. Électronique de puissance  |
| 7. Énergie nucléaire                               | 17. Cybersécurité  |
| 8. Énergie renouvelable: production et intégration | 18. Sujets connexes  |
| 9. Systèmes électriques urbains du futur           |  |
| 10. Électrification des transports et son impact   |  |

**Soumission d'articles:** Le format des papiers devrait suivre le style de papier des conférences IEEE. EPEC 2015 acceptera seulement la soumission électronique d'un papier complet en anglais. Les informations détaillées sur le format des papiers et la procédure de soumission sont disponibles sur le site internet de 2015 EPEC: <http://epec2015.ieee.ca/authors>

Les comptes-rendus de EPEC 2015 seront soumis à EI Compendex, IEEE Xplore et les Comptes-rendus ISI.

### Dates importantes:

Soumission des papiers complets en PDF	<b>22 avril 2015</b>
Soumission de propositions des tables rondes thématiques	<b>22 avril 2015</b>
Soumission de propositions des ateliers et tutoriels	<b>22 avril 2015</b>
Avis d'acceptation des tables rondes, ateliers et tutoriels	<b>19 juin 2015</b>
Avis d'acceptation des papiers	<b>19 juin 2015</b>
Soumission des papiers prêts pour reproduction	<b>27 juillet 2015</b>



**Exposition:** Présentez vos produits et services à un auditoire canadien et international. Réservez votre espace maintenant. Pour plus de détails prière de visiter: <http://epec2015.ieee.ca/exhibitors/>

**Pour plus d'information au sujet de la CEE 2015 prière de contacter:**

**Dr. Maike Luiken**  
Présidente de la conférence  
Directrice, BTAC | Lambton College  
Email: [maike.luiken@ieee.org](mailto:maike.luiken@ieee.org)

**Dr. Gerry Moschopoulos**  
Président de comité des programmes technique  
Professeur Associé, Western University  
Email: [gmoschop@uwo.ca](mailto:gmoschop@uwo.ca)

**Parrain Platine**



**Parrain IEEE**



**Parrainage technique**

