

APPEL À CONTRIBUTIONS

CEE 2017

Conférence sur l'énergie électrique

"Technologies avancées pour les systèmes d'énergie renouvelable et les réseaux intelligents"



22-25 octobre 2017, Saskatoon, Saskatchewan

<http://epec2017.ieee.ca>

La conférence annuelle de l'IEEE Canada sur la puissance et l'énergie électrique (EPEC 2017) se tiendra du 22 au 25 octobre 2017 à Saskatoon en Saskatchewan au Canada. La ville de Saskatoon connue comme la "ville des ponts" est situé le long de la rivière Saskatchewan sud. La conférence EPEC 2017 est une excellente opportunité pour les experts issus du secteur industriel, du milieu académique, des services gouvernementaux et de tout autre organisation du Canada et de l'étranger, de présenter et commenter les dernières avancées sur les systèmes d'énergie électrique. Les sujets couverts sont: les recherches académiques, industrielles et gouvernementales, les tendances et les défis dans l'industrie et les affaires, ainsi que les aspects procéduraux et règlementaires. Ceci inclut des discussions sur le potentiel impact de ces avancées sur la société. La conférence est un forum international pour la présentation d'articles examinés par des pairs.

Thèmes: Pour la conférence EPEC 2017, les contributions sur Les différents thèmes (liste non exhaustive) suivants sont attendues:

- | | |
|---|--|
| 1. Planification et exploitation des réseaux électriques | 10. Cybersécurité |
| 2. Systèmes de communications par réseaux intelligents | 11. Qualité de l'énergie |
| 3. Fiabilité des systèmes électriques | 12. Dynamique et stabilité des systèmes d'alimentation |
| 4. Stockage de l'énergie | 13. Contrôle des systèmes d'alimentation |
| 5. Véhicules électriques | 14. Conversion de l'énergie et rendement |
| 6. Électronique de puissance, CCHT et FACTS | 15. Gestion et maintenance des installations |
| 7. Microréseaux | 16. Développement de technologies de pointe |
| 8. Protection des systèmes d'alimentations | 17. Systèmes d'énergie renouvelable |
| 9. Analyse des données et méthodes de calcul dans les installations électriques | 18. Marchés de l'électricité |

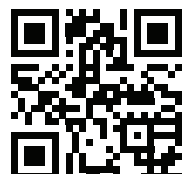
Soumission des articles: Les articles soumis doivent avoir une mise en forme conforme aux exigences de l'IEEE. Seuls les articles complets, rédigés en anglais et soumis de façon électronique seront considérés. Les détails sur le processus de soumission sont disponibles à l'adresse <http://epec2017.ieee.ca>. Lien web de EDAS: edas.info/N23711.

Le compte rendu de la conférence EPEC 2017 sera soumis à IEEE Xplore, EI Compendex et ISI Proceedings. Les auteurs sont invités à soumettre, au plus tard quatre semaines après le dernier jour de la conférence, une version étendue des articles présentés pour l'évaluation et la publication dans le numéro spécial EPEC 2017 du Journal Canadien de génie électrique et informatique (JCGEI). Le JCGEI est indexé dans IEEE Xplore et accepte les soumissions via le portail ScholarOne. Consulter <http://journal.ieee.ca/> pour plus de détails.

Dates importantes:

Soumission des articles complets en PDF	1er juin 2017
Soumission des propositions de sessions en atelier	1er juin 2017
Soumission des propositions de formations	1er juin 2017
Notification d'acceptation d'atelier/ panel/formation	30 juin 2017
Notification d'acceptation des articles	30 juin 2017
Soumission de la version finale imprimable de l'article	31 juillet 2017

balayez ce code pour aller à l'EPEC'17



Exposition: Faites connaître et présentez vos produits et services à un auditoire canadien et international.
Réservez votre espace maintenant. Pour plus de détails prière de visiter: <http://epec2017.ieee.ca/venue-travel/for-exhibitors/>

Pour plus d'information sur l'EPEC 2017, prière de contacter:

Ms. Cathie Lowell

Responsable des inscriptions et de l'administration
E-mail: c.lowell@ieee.org

Mr. Mark Pollock

Responsable de la publicité
E-mail: MPollock@Littelfuse.com

Sponsors

Section de l'IEEE Saskatchewan nord
Section de l'IEEE Saskatchewan sud



Informations générales
Email: info@epec2017.ieee.ca
Web: <http://epec2017.ieee.ca>
Twitter: #EPEC2017

Secrétariat de la conférence
Nurul Chowdhury
Université de la Saskatchewan

Responsable des parrainage
Jonathan Palmer
Primary Engineering & Construction

Responsable des inscriptions et de l'administration
Cathie Lowell
CL Consulting

Responsable de la Publicité
Mark Pollock
Littelfuse Startco

Responsable des Publications
Irfan Al-Anbagi
Université de Regina

Responsable des activités professionnelles de jeunes
Keaton A. Wheeler

Président du CONAC de l'IEEE Canada
Raed Abdullah
Hydro Ottawa

Président de l'IEEE Canada
Witold Kinsner
Université du Manitoba