

L'IEEE Canada présente l'IHTC 2017, la Conférence internationale de la technologie humanitaire

TORONTO, CANADA, 20-22 JUILLET 2017

WWW.IHTC2017.IEEE.CA



Photo: Garde côtière américaine, Nixolvno Canemil



Photo: OLE, Népal, Om Yadav

Concours de projets étudiants

Les projets étudiants axés sur la résolution de problèmes humanitaires au moyen de la technologie (juillet 2015 - juin 2017) sont les bienvenus. Critères d'évaluation : innovation, faisabilité, caractère pratique, rentabilité.

L'IHTC 2017 a pour thème « Innover et collaborer pour le développement durable ». Cette conférence unique porte sur les utilisations humanitaires de la technologie dans le souci des objectifs de développement durable des Nations Unies, soit essentiellement le développement durable des collectivités, la santé, ainsi que l'atténuation et la gestion des catastrophes naturelles. Elle porte également sur la formation des ingénieurs et l'ingénierie humanitaire. Ces sujets seront traités par des conférenciers hors pair et feront l'objet d'ateliers, d'un concours de projets étudiants et d'articles évalués par les pairs.

SÉMINAIRES, ATELIERS, TABLES RONDES

Nous accueillons les propositions de séminaires, d'ateliers et de tables rondes d'une demi-journée sur des sujets nouveaux et émergents se rapportant au thème de la Conférence.

Veuillez décrire le contenu, l'importance et le caractère actuel de votre présentation, le(s) conférencier(s), votre/vos bref(s) CV et, le cas échéant, les sujets abordés par chacun. Pour plus d'information : xavier@ieee.org

SOUSSION

Veuillez téléverser vos documents dans <http://edas.info>

Assurez-vous de sauvegarder vos communications et leurs résumés en format PDF, de même que vos propositions de séminaires, d'ateliers et de tables rondes. Les renseignements sur la longueur des communications et la procédure de soumission figurent sur le site Web de la Conférence.

À QUI S'ADRESSE LA CONFÉRENCE?

L'auditoire cible de la Conférence comprend des chercheurs, des praticiens et des étudiants des domaines du développement durable, du développement humain, de l'éducation, de l'aide en cas de catastrophe, des STIM et des sciences de la gestion, de même que des professionnels interpellés par ces questions et quiconque désirant contribuer aux domaines de l'aide humanitaire et du développement durable.

Exposition: Présentez vos produits et services aux visiteurs canadiens et internationaux. Pour plus de renseignements : <http://www.ihtc2017.ieee.ca/patronage-exhibition>

DOMAINES D'INTÉRÊT

Le comité du programme technique organise des séances portant sur l'apport des technologies dans les domaines/l'atteinte des objectifs suivants :

1. Réduction de la pauvreté, sécurité alimentaire, amélioration de la nutrition et promotion de l'agriculture durable.
2. Gestion efficace des réfugiés, ré/installation et intégration.
3. Contribution à une vie saine et promotion du bien-être pour tous, à tout âge.
4. Éducation de qualité et possibilités d'apprentissage tout au long de la vie.
5. Gestion durable de l'eau et assainissement pour tous.
6. De l'énergie abordable, fiable, durable et moderne pour tous.
7. Des villes et des établissements humains sûrs, résilients et durables.
8. Atténuation et gestion des catastrophes; secours et rétablissement après une catastrophe.
9. Lutte aux changements climatiques et à leurs effets.
10. Effets sociaux de la technologie.
11. Technologie humanitaire soucieuse de la protection des renseignements et des personnes.
12. Technologies humanitaires et éducatives.
13. Engagement communautaire.

DATES IMPORTANTES

Les auteurs seront avisés de l'acceptation de leur proposition ou des modifications à y apporter le	15 mai 2017
Ils devront soumettre leurs communications dans leur forme définitive le	31 mai 2017



Pour une information détaillée et à jour, rendez-vous sur le site Web de la Conférence : <http://www.ihtc2017.ieee.ca>



PERSONNES-RESSOURCES

PRÉSIDENT HONORAIRE Sri Krishnan Ryerson University	PRÉSIDENT Xavier Fernando Ryerson University	VICE-PRÉSIDENT Emanuel Istrate University of Toronto	PRÉSIDENTS DU COMITÉ DU PROGRAMME TECHNIQUE Kankar Bhattacharya U of Waterloo	Rozita Dara U of Guelph	John Harris J. Harris Consulting	PRÉSIDENTS DES FINANCES Muthanna Al-Khishali (V. CHAIR) Humber College	RESPONSABLE DES COMMANDITES ET DE L'EXPOSITION Murray MacDonald Murray MacDonald Consulting	PRÉSIDENT DES RELATIONS EXTÉRIEURES Alfredo Herrera University of Ottawa
SENSIBILISATION DE L'INDUSTRIE Janette Wong Toronto Section	Hugo Sanchez-Reategui PowerStream	PUBLICITÉ Xavier Fernando Ryerson University	ORGANISATION LOCALE Naimul Khan Ryerson University	ENGAGEMENT COMMUNAUTAIRE Joan Kerr Found. for Bldg. Sustainable Communities	SÉMINAIRES Maryam Davoudpour Ryerson University	PUBLICATIONS Sean Dunne IEEE Peterborough Section	ATELIERS ET TABLES RONDES S.M. Kamruzzaman Ryerson University	
SENSIBILISATION AUPRÈS DES MÉDIAS Saraju Mohanty U of North Texas	MÉDIAS Glenn McKnight Found. for Bldg. Sustainable Communities	JEUNES PROFESSIONNELS Vasily Grigorovsky IEEE Young Professionals TO	PRIX Ferial El-Hawary Dalhousie University	CONCOURS DE PROJETS ÉTUDIANTS Salam Ismaeel Ryerson University	ACTIVITÉS ÉTUDIANTES Amr Saber University of Toronto	INSCRIPTION Cathie Lowell C.L. Consulting	Sattar Hussain Centennial College	TI ET SITE WEB Danushka AK Gedara Ryerson University