

Registration Now Open > [Click here](#)



ENERGY INNOVATIONS FORUM 2018

Exploring Opportunities in Digital Energy

energyinnovationsforum.ca

October 1 & 2, 2018

Fredericton Convention Centre,
New Brunswick, Canada

The global transformation of the electricity industry and the evolution of smart energy cities represent a once-in-a-generation growth opportunity in New Brunswick.

Hear from the visionaries already creating this new energy future, learn about the innovations already underway in New Brunswick, and network with international, national and regional leaders to spark ideas and partnership opportunities you can create here and take across the globe.

WHAT?

DAY 1 - EVOLVING ENERGY TECHNOLOGIES

Sessions will explore state-of-the-art innovations in energy technologies, new energy transaction models, and digitization of the industry.

Topics include: Microgrids, community energy trading and blockchain technology, energy storage, and smart energy cities in a low carbon future.

DAY 2 - ENERGY INNOVATION IN PRACTICE

Sessions will examine the developments, challenges and evolving business opportunities in the smart energy sector.

Topics include: Intelligent and resilient grids, lessons in innovation from emerging economies, the new energy consumer, and energy in transition through the regulatory and policy lens.

WHO?

Engineering and ICT professionals, smart energy businesses and vendors, utilities, municipal leaders and planners, policymakers, regulators, NGOs, trades, and training institutions.

WHY?

The global transformation of the electricity industry represents a once-in-a-generation export opportunity for Atlantic businesses. Hear from the innovators already creating this new energy future and network with regional leaders to spark ideas and partnership opportunities you can create here and take across the globe.

PRESENTED BY:



IN ASSOCIATION WITH:



WITH SUPPORT OF:



MEDIA PARTNER:





FORUM



2018



INNOVATIONS ÉNERGÉTIQUES

Exploration des possibilités en énergie numérique

energyinnovationsforum.ca

Les 1 et 2 octobre 2018

Palais des congrès de Fredericton,
Nouveau-Brunswick, Canada

La transformation mondiale du secteur de l'électricité et l'évolution des villes alimentées d'énergie intelligente représentent une occasion de croissance qui ne se présente qu'une fois par génération au Nouveau-Brunswick.

Venez écouter les esprits visionnaires qui s'acharnent déjà à créer ce nouvel avenir énergétique, découvrir les innovations déjà en cours au Nouveau-Brunswick et réseauter avec des chefs de file internationaux, nationaux et régionaux, afin de déclencher des idées et des possibilités de partenariat que vous pourrez créer ici et transporter autour du monde.

QUOI

JOUR 1 - TECHNOLOGIES ÉNERGÉTIQUES EN ÉVOLUTION

Ces séances viseront à explorer des innovations de pointe dans le secteur des technologies énergétiques, de nouveaux modèles de transactions énergétiques et la numérisation de l'industrie.

Les sujets abordés comprendront: les miniréseaux, les échanges intercommunautaires d'énergie et les technologies de chaînes de blocs, le stockage d'énergie et les villes alimentées d'énergie intelligente d'un avenir faible en carbone.

JOUR 2 - LES INNOVATIONS ÉNERGÉTIQUES PRATIQUES

Ces séances examineront les développements, les défis et les possibilités d'affaires en évolution dans le secteur de l'énergie intelligente.

Les sujets abordés comprendront: les réseaux de transmission intelligents et résilients, les acquis de l'innovation des économies en émergence, les nouveaux consommateurs de l'énergie et l'énergie en transition à travers la lentille législative et politique.

QUI

Les professionnels de l'ingénierie et des TIC, les entreprises et distributeurs de l'énergie intelligente, les services publics, les dirigeants et planificateurs municipaux, les organismes de réglementation, les ONG, les métiers spécialisés et les établissements de formation.

POURQUOI

La transformation mondiale du secteur de l'électricité représente une occasion d'exportation qui ne se présente qu'une fois par génération aux entreprises de l'Atlantique. Venez écouter les innovateurs qui s'acharnent déjà à créer ce nouvel avenir énergétique et réseauter avec des chefs de file régionaux afin de déclencher des idées et des possibilités de partenariat que vous pourrez créer ici et transporter autour du monde.

PRÉSENTÉ PAR:



GROUPE D'INNOVATION DU
RÉSEAU INTELLIGENT

CONJOINTEMENT AVEC:



allumez
FREDERICTON
Alimenter l'entrepreneuriat

AVEC L'APPUI DE:



Énergie NB Power



UNB
EST. 1785
UNIVERSITY OF NEW BRUNSWICK

SIEMENS



Atlantic Canada
Opportunities
Agency

Agence de
promotion économique
du Canada atlantique

Canada



ONB
Opportunities | OpportunitésNB

PARTENAIRE MÉDIATIQUE :

natural
resources
OIL, GAS, MINING & ALTERNATIVE ENERGY IN ATLANTIC CANADA

Atlantic
Business
smart. sophisticated. provocative. powerful.