

Communiqué de presse, 16 Mai 2023

Ricardo Hamdan de Hitachi Zosen Inova remporte le prix du Champion du biogaz

La Canadian Biogas Association honore sa contribution à l'industrie du biogaz

La Canadian Biogas Association a reconnu la contribution exceptionnelle apportée à l'industrie du biogaz canadienne lors de sa conférence Biogas East. Le prix du Champion du biogaz a été attribué à Ricardo Hamdan de Hitachi Zosen Inova.

Toronto, Ontario - Ricardo Hamdan, employé de Hitachi Zosen Inova et expert de l'industrie du biogaz canadienne, a reçu le prix du Champion du biogaz de la Canadian Biogas Association (CBA).

Contribution aux efforts de durabilité du Canada

Le prix reconnaît les contributions de Hamdan à l'avancement de l'industrie du biogaz dans le pays, notamment grâce à son implication dans la fourniture de solutions technologiques pour certains des projets les plus emblématiques du Canada, tels que l'usine de biocarburant de Surrey en Colombie-Britannique, l'usine de Saint-Hyacinthe au Québec et l'usine Stormfisher à London, en Ontario.

"Je suis humble et reconnaissant d'avoir été reconnu par mes pairs et d'avoir remporté le prix du Champion du biogaz", a déclaré Hamdan. "Cependant, je tiens à souligner que cet accomplissement n'aurait pas été possible sans la collaboration exceptionnelle de nos collègues, clients et partenaires qui contribuent à l'industrie du biogaz chaque jour."

Hamdan plaide en faveur de politiques à de nombreux niveaux gouvernementaux pour promouvoir des pratiques durables dans l'industrie du biogaz canadienne. Le prix a été remis par Jennifer Green, directrice exécutive de la CBA, lors d'une cérémonie organisée à Toronto fin avril 2023.

"Nous sommes fiers de reconnaître les contributions de Ricardo Hamdan à l'industrie du biogaz canadienne", a déclaré Green. "Son dévouement à l'avancement de l'industrie grâce à la technologie et à la plaidoyer est vraiment remarquable."

Le prix de Hamdan marque une réalisation importante pour Hitachi Zosen Inova et son engagement continu envers l'innovation et la durabilité dans l'industrie du biogaz. Heath Jones, directeur général de HZI pour l'Amérique du Nord, a exprimé ses félicitations à Hamdan et à toute l'équipe de Hitachi Zosen Inova. "Nous sommes fiers de la réalisation exceptionnelle de Ricardo", a déclaré Jones. "Son leadership et son expertise ainsi que les efforts continus de l'équipe ont été inestimables pour stimuler notre réussite dans l'industrie du biogaz canadienne et déployer une infrastructure de gaz renouvelable fiable en Amérique du Nord."

Un acteur important de l'industrie du biogaz en Amérique du Nord

Le groupe nord-américain de HZI a réalisé de nombreux projets de biogaz ces dernières années partout aux États-Unis et au Canada. De plus, l'entreprise exploite sa propre usine de digestion anaérobie sèche à San Luis Obispo, en Californie, depuis 2014, qui traite jusqu'à 36 500 tonnes de déchets organiques par an et génère environ 6 321 000 kWh d'électricité.

Récemment, l'entreprise a remporté le contrat pour concevoir, fournir et installer une usine de gaz renouvelable intégrée comprenant un digesteur anaérobie humide de 648 000 gallons/jour, un système d'amélioration du biogaz à l'aide d'amines, ainsi que des tuyauteries et des commandes intégrées pour une grande distillerie dans le Kentucky, aux États-Unis. HZI a récemment ouvert son nouveau bureau principal canadien à Montréal, Québec, pour soutenir l'engagement de la province envers les bioénergies, y compris l'hydrogène vert et le gaz renouvelable.



About Hitachi Zosen Inova

Hitachi Zosen Inova Canada Ltd. est l'un des principaux fournisseurs de plantes de traitement de biogaz et de technologies de valorisation des déchets en Amérique du Nord. La société fait partie du groupe suissejaponais Hitachi Zosen Inova et possède des bureaux à Knoxville, Norcross, San Luis Obispo et Montréal. La société suisse-japonaise Hitachi Zosen Inova (HZI), basée à Zurich, est une entreprise de green-tech leader mondial dans les solutions pour la transition énergétique et l'économie circulaire, notamment l'énergie à partir des déchets (EfW) et le gaz renouvelable (RG), opérant dans le cadre du groupe Hitachi Zosen Corporation. HZI agit en tant que développeur de projets, fournisseur de technologies et entrepreneur en ingénierie, approvisionnement et construction (EPC), offrant des usines clés en main et des solutions système complètes pour la récupération thermique et biologique des déchets. Ses solutions sont basées sur des technologies efficaces et respectueuses de l'environnement, sont rigoureusement testées et peuvent être adaptées de manière flexible aux exigences des clients. Le groupe de solutions de service de HZI combine sa propre recherche et développement avec des capacités de fabrication et d'installation complètes pour fournir un support tout au long du cycle de vie de l'usine. HZI travaille pour des clients allant des entreprises établies de gestion des déchets aux partenaires émergents dans de nouveaux marchés. Ses solutions innovantes et fiables ont été utilisées dans plus de 1 600 projets de référence dans le monde entier

Pour en savoir plus sur HZI, veuillez visiter le site web www.hz-inova.com

Contact média

Hitachi Zosen Inova AG
Communication d'entreprise
10025 Investment Drive, Knoxville TN 37820
T +44 (0)7506 208 555
com@hz-inova.com
www.hz-inova.com