



COCKTAIL D'INNOVATION

28^e CONCOURS ÉNERGIA

L'EXCELLENCE DES RÉALISATIONS QUÉBÉCOISES EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

PROGRAMME DE LA SOIRÉE ÉNERGIA

LE CENTRE DE SANTÉ ULLIVIK

Stan Katz, Kolostat Inc.

Richard Lieberman, Moschelle

Une conception optimisée d'un Centre de Santé ayant comme clients les premières nations qui sont hospitalisées dans la région de Montréal.

ÉCOLE PRIMAIRE DES CAVALIERS : UN BÂTIMENT MODÈLE POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES

Georges Maamari, Bouthillette Parizeau

Luc Pelchat, Commission scolaire des Portages-de-l'Outaouais

Construction d'une école primaire performante et de qualité, favorisant l'apprentissage des petits génies et conçue pour les générations à venir.

HÔPITAL ANNA-LABERGE : UN BÂTIMENT PERFORMANT ET DURABLE

Bruno Roy et Luc Coursol, CISSS De La Montérégie-Ouest

L'Hôpital Anna-Laberge combine modernisation, performance énergétique et économies d'eau potable en un seul et même vaste projet de développement durable.

TRANSFORMATION ÉNERGÉTIQUE DU CAMPUS MACDONALD À L'UNIVERSITÉ MCGILL

Nathalie Boulet, Bouthillette Parizeau

Denis Mondou, Université McGill

La cure de jeunesse du système de chauffage permet de réduire du tiers la consommation d'énergie de tout le campus.

L'HÔPITAL GÉNÉRAL JUIF : PHASE 2 D'UN PROJET DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE INTÉGRÉ

Georges Bendavid, Hôpital général juif de Montréal

Laurent Chénard, Ecosystem

En reconfigurant l'intégralité de son vaste réseau de chauffage, l'Hôpital général juif a réduit de façon spectaculaire ses émissions de GES.

LE CENTRE DE COLLABORATION MIQRO INNOVATION (C2MI)

Pierre Lévesque et Jean-François Dubé, SMI Enerpro

Mise en place de mesures d'efficacité énergétique (revue complète du fonctionnement des systèmes).

MODERNISATION ÉNERGÉTIQUE DU 9600 MEILLEUR

Stan Katz, Kolostat Inc.

Howard Szalavetz, Propriétés Howard Szalavetz

Une rénovation majeure de l'infrastructure CVAC afin d'accueillir une clientèle plus exigeante en termes de charge de climatisation, confort thermique, et flexibilité d'aménagement.

PROJET D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE AU COMPLEXE LES COURS MONT-ROYAL

Louis Cavanagh, Ecosystem

David Sochaczewski, Soltron Realty

Pour régler ses problèmes d'opération du bâtiment, Les Cours Mont-Royal a maximisé les économies annuelles garanties de 484 865 \$, ainsi que les subventions disponibles.

INITIATIVE D'OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE D'AIR TRANSAT À MONTRÉAL

Keith Lawless et Geneviève Dubé, Air Transat

Projet d'amélioration de la performance énergétique et des conditions environnementales intérieures du hangar d'entretien d'aéronefs d'Air Transat.

LE CABINET GT-01

Marco Deblois et Gabriela Tarré, Rematek Énergie Inc.

Cabinet utilisant l'énergie solaire afin de fournir et surveiller l'alimentation électrique de systèmes autonomes hors-réseau.

RECOMMISSIONING DE L'ÉDIFICE LE WINDSOR : L'EXPLOITANT AU SERVICE DE LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Mathieu Meloche, Bentall Kennedy

Martin Bazinet, ENGIE Services Inc

L'équipe d'opération/maintenance est au cœur de la solution énergétique afin d'offrir une vision à long terme et une garantie de résultats.

PROGRAMME DE RÉTRO-COMMISSIONING DE L'UNIVERSITÉ MCGILL

McGill Utilities & Energy Management et McGill Building Operations, Université McGill

Programme de rétro-commissioning touchant l'ensemble du parc immobilier de l'Université McGill.

GESTION DE L'ÉNERGIE AU COMPLEXE JC PERRAULT

Benoit Ricard, Complexe JC Perreault

Benoit Beauchamp, Systèmes Énergie TST Inc

Intégration d'outils technologiques pour la gestion des performances énergétiques et de l'opération au Complexe JC Perreault de Montcalm.

GESTION DU PROGRAMME BÂTIMENTS D'HYDRO-QUÉBEC

Conrad Larivière, SNC-Lavalin inc.

Claude Dupuis, Hydro-Québec

Gestion du programme Bâtiments d'Hydro-Québec visant à stimuler la réalisation de projets d'efficacité énergétique par l'offre d'appuis financiers.

PROJET DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE INTÉGRÉ À L'UQTR

Claude Dupuis, Université du Québec à Trois-Rivières

Frédéric Marchand, Ecosystem

Ce projet d'amélioration globale et approfondie des systèmes a réduit de 25 % la consommation énergétique et de 53 % les émissions de GES.

CCUM PARTICIPE ACTIVEMENT À UN VIRAGE VERT L'AVENIR

Mike Murphy, CCUM

Richard Cadrin, Camatec

Installation d'un récupérateur d'énergie 2 stages ConDex à contact indirect et à condensation couplé à 2 chaudières et à des panneaux solaires.

RÉINGÉNIERIE DE LA CHAUFFERIE À L'ENTREPÔT DE CAPITAL GARMENT

Marc-Antoine Chenail, Bouthillette Parizeau

Arie Dahan, Gestion Jules Poitras – Capital Garment

Un projet gagnant : économies d'énergie de 53 % en gaz naturel, confort des travailleurs amélioré et opération simplifiée!

Nos partenaires

