

Conseil d'administration de 2009-2010

Président

Ranjit (Randy) K. Dhar, FRAIC

Premier vice-président et président élu

Stuart Howard, FRAIC

Deuxième vice-président et trésorier

David Craddock, MRAIC

Présidente sortante de charge

Paule Boutin, AP/FIRAC

Administrateurs régionaux

Wayne De Angelis, MRAIC
(Colombie-Britannique/Yukon)

Wayne Guy, FRAIC
(Alberta/T.N.-O.)

Charles Olfert, MRAIC
(Saskatchewan/Manitoba)

David Craddock, MRAIC
(Sud et Ouest de l'Ontario)

Ralph Wiesbrock, FRAIC
(Est et Nord de l'Ontario/Nunavut)

Claude Hamelin Lalonde, FIRAC
(Québec)

Paul E. Frank, FRAIC
(Atlantique)

Chancelier du Collège des fellows

Alexander Rankin, FRAIC

Conseil canadien des écoles universitaires d'architecture (CCÉUA)

Kendra Schank Smith, MRAIC

Conseiller représentant les stagiaires

W. Steve Boulton, MRAIC

Conseiller à la rédaction

Ralph Wiesbrock, FRAIC

Directeur général

Jim McKee

Rédactrice en chef

Sylvie Powell

Architecture Canada | IRAC

55, rue Murray, bureau 330
Ottawa (Ontario) K1N 5M3
Tél. : 613-241-3600
Télééc. : 613-241-5750
Courriel : info@raic.org

www.raic.org

PHOTO EN CARTOUCHE DE TITRE : CENTRE DE
RECHERCHE EN TECHNOLOGIES LANGAGIÈRES DE
L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC EN OUTAOUAIS | MENKES
SHOONER DAGENAIS LETOURNEUX ARCHITECTES /
FORTIN CORRIVEAU SALVAIL ARCHITECTURE +
DESIGN | PHOTO : MICHEL BRUNELLE

Inscrivez-vous dès maintenant à la formation continue d'Architecture Canada ÉNERGÉTIQUE NETTE ZÉRO : CONCEPTION D'ENVELOPPES À HAUTE PERFORMANCE



Centre des opérations de la Réserve de parc national du Canada des Îles-Gulf | Larry McFarland Architects Ltd. | Photo : Derek Leper

L'année 2030 a été établie comme date cible de la « neutralité en carbone » par les associations d'architectes du monde entier, dont l'AIA et Architecture Canada. Ce cours vise à donner aux architectes canadiens les connaissances et les nouvelles solutions conceptuelles nécessaires pour concevoir les enveloppes éconergétiques (toitures, murs, fondations, fenêtres et portes) qui conviennent aux bâtiments à consommation énergétique nette zéro.

Les formateurs seront **Raymond J. Cole, Ph.D.**, professeur à l'école d'architecture et d'architecture du paysage de l'Université de la Colombie-Britannique et **John Straube, Ph.D.**, professeur adjoint au département de génie civil et à l'école d'architecture de l'Université de Waterloo et associé principal de Building Science Corporation. Ces deux formateurs chevronnés partageront leurs connaissances avec les participants et nul doute que ce cours d'une journée complète remportera un grand succès.

Crédits de formation continue en ligne

Les crédits de formation continue alloués par les ordres provinciaux et territoriaux participants aux candidats qui ont assisté à des cours ou des ateliers dans le cadre du Festival ont été inscrits dans la base de données d'Architecture Canada | IRAC.

Accueillons Architecture Canada

Architecture Canada est le nouveau nom de l'IRAC qui englobe tous les services et les avantages offerts aux membres et au public.

Afin de conserver la réputation conférée par les désignations, le nom légal et l'inscription de l'organisme demeurent *Institut royal d'architecture du Canada* – les membres peuvent donc continuer d'utiliser avec fierté les désignations **MIRAC** et **FIRAC**. Par ailleurs, les architectes sont également invités à faire valoir les nombreux rôles qu'ils jouent dans la société en utilisant aussi leur titre « d'architecte ».

Objectifs d'apprentissage

1. Comprendre les principes de base, les objectifs de performance et la valeur d'une bonne conception de l'enveloppe d'un bâtiment; relever les idées fausses les plus courantes et les dissiper.
2. Comprendre comment les décisions de conception influent sur la performance des bâtiments à faible consommation énergétique ou à consommation énergétique nette zéro.
3. Comprendre l'importance et la valeur de la conception d'enveloppes du bâtiment adaptées au contexte pour les bâtiments à faible consommation énergétique ou à consommation énergétique nette zéro.
4. Sensibiliser les participants aux nouvelles techniques et technologies permettant de réaliser des enveloppes à faible consommation énergétique, durables et abordables.
5. Familiariser les participants avec les codes du bâtiment, les normes et les outils d'évaluation environnementale d'aujourd'hui et du futur.

Lieux :

28 octobre 2010	Calgary Telus Convention Centre
29 octobre 2010	The Fort Garry, Winnipeg
11 novembre 2010	Hyatt Regency, Montréal (interprétation simultanée de l'anglais au français)
12 novembre 2010	Westin, Ottawa
2 décembre 2010	The Citadel, Halifax
3 décembre 2010	Palais des congrès du Toronto métropolitain, Toronto (dans le cadre de <i>Construct Canada</i>)

Pour s'inscrire : www.raic.org

Récipiendaires des bourses 2010 pour Veronafiere

Le conseil d'administration d'Architecture Canada | IRAC a eu la tâche difficile de choisir six membres parmi les nombreuses candidatures soumises pour assister à l'exposition Marmomacc et suivre les ateliers de Veronafiere en Italie, à l'automne. Les récipiendaires des bourses sont :

- Martin Gerskup, MRAIC
- Christa Schatz, MRAIC
- Phoebe Hoo, MRAIC
- Brigitte Ng, MRAIC
- Eric Wormsbecker, MRAIC
- Danica Roberston, MRAIC



Photos : Christian Zarka, MRAIC