

SEMINAIRE DE FORMATION CONTINUE
Montréal, QC - Mardi 17 septembre, 2019

Holiday Inn Montréal Centre Ville

Construction verte: Produits et solutions pour l'enveloppe du bâtiment et finition intérieure
PROGRAMME

| | |
|-------|---|
| 7:45 | Enregistrement - Café, jus et viennoiseries |
| 8:00 | Evolution technologique des façades vitres certifiées Passivhaus - IC2 Technologies 1 OAQ, 1 GBCI Présentateur: M. Luc Paquet <i>Ce cours permettra de comprendre comment concevoir une facade avec différents matériaux dans le cadre d'un bâtiment carbo-neutre. Il vous expliquera comment optimiser la qualité et le temps d'installation.</i> |
| 9:00 | Comprendre les différents type de scellants pour une enveloppe de bâtiments durables - Adfast 1 OAQ, 1 GBCI Présentateur: M. Nicolas Choquet <i>Les participants découvriront les différentes familles de produits d'étanchéité et sauront choisir le bon produit pour chaque application. Nous discuterons des effets de la lumière UV sur les scellants et de la différence entre les produits au silicium structural et non structural. Et enfin, l'importance de la préparation de la surface avant le scellement des joints.</i> |
| 10:00 | PAUSE |
| 10:15 | Les systèmes pare-air : codes et détails de continuité des divers assemblages et matériaux pare-air - Demilec 1 OAQ, 1 GBCI Présentateur: M. François Lalande <i>Cette présentation permettra aux concepteurs et aux professionnels du bâtiment de mettre à jour leurs connaissances sur divers types d'assemblages et matériaux pare-air disponibles. L'animateur passera en revue ceux répondant déjà aux nouvelles exigences introduites par les changements apportés aux codes de 2010 et de 2015. Il s'attardera à l'analyse des détails des différents systèmes présentés en lien avec ces nouvelles exigences.</i> |
| 11:15 | Toitures résilientes: Toiture végétale et toiture bleue - Hydrotech Membrane 1 OAQ, 1 GBCI Présentateur: Marjolaine Auger <i>Cette présentation vous permettra de comprendre comment la toiture peut répondre aux défis persistants en matière de gestion des eaux pluviales en milieu urbain, l'importance critique d'une bonne membrane de toiture et comment la toiture végétale peut jouer un rôle en infrastructure verte. Vous découvrirez aussi les principales composantes d'un système d'assemblage de toiture végétale, les options de systèmes d'assemblages pouvant être utilisées en toiture végétale et comment créer une très grande capacité de rétention des eaux pluviales avec une toiture bleue.</i> |
| 12:15 | Diner – Présenté par Dizal |
| 13:00 | Principes de base de l'enveloppe du bâtiment et solutions de conception avec panneaux métalliques isolants - Norbec 1 OAQ, 1 GBCI Présentateur: Mr. Richard Beaulieu <i>Découvrez comment les panneaux métalliques isolants (IMP - Insulated Metal Panel) peuvent aider à accroître la fonctionnalité et la performance des bâtiments. Vous gagnerez une meilleure compréhension de la construction et des propriétés physiques des panneaux, de leurs attributs visuels et structurels, de leur efficacité, de leurs atouts, ainsi que des avantages de leur utilisation dans le monde actuel de la conception-construction.</i> |
| 10:00 | PAUSE |
| 14:10 | Utilisation des dispositifs de retenue de neige pour toiture - Science ou science-fiction? - S-5 1 OAQ, 1 GBCI Présentateur: Mr. Dave Kowch <i>Découvrez l'art et la science du contrôle de la neige et de ses effets, tels que la migration de la neige sur les toits des structures. Apprenez-en plus sur la science de la retenue de la neige et des techniques de spécification appropriées, ainsi que sur les choses à faire et à ne pas faire avec les dispositifs de retenue, la sélection des produits et les particularités du site.</i> |
| 15:20 | LEED v4.1 encore plus adapté! - Vertima 1 AIA HSW Présentateur: Mme Josée Lupien, LEED Fellow, BD+C & ID+C <i>Ce cours présente des statistiques sur les projets et l'impact du programme LEED au Canada. Il explique les objectifs et l'intention derrière les changements de la nouvelle version v4.1. Vous comprendrez également les nouvelles règles de LEED v4.1 et le processus de certification de vos futurs projets LEED.</i> |
| 16:30 | Fin du programme |

www.ATSeminar.com