

les **EXPOSANTS**

LE SÉMINAIRE TECHNIQUE DE L'ACAI 2015

est fier de vous annoncer que plusieurs exposants de l'industrie seront sur place pour vous informer des dernières technologies et innovations du milieu.

Si vous désirez participer à titre d'exposant au Séminaire, merci de communiquer avec





VivaProd

est fier organisateur officiel du Séminaire technique de l'ACAI pour une 4^e année consécutive. Merci de votre confiance!

ORDRE JOUR



7.	nn	DÉBUT DES
/ :	UU	DÉBUT DES INSCRIPTIONS

Petit-déjeuner

MOT DE BIENVENUE

du Président de l'ACAI, Daniel Guérin T.P. 8:05

8:05 8:35 «Systèmes des gicleurs et interaction avec système d'alarme incendie»

Présentation par Paul Lhotsky PhD, ing. de Civelec Consultants

9:05

8:35 «Les Avantages de faire appel aux services d'un ingénieur»

> Présentation par Michele Taddeo, ing., C.R.M de AlG Canada

9:05 «Guide des Non-conformités,

9:50 anomalies, déficiences»

Présentation par Raymond St-Onge de l'ACAI

9:05 « Gicleurs = Panneau de contrôle d'alarme

incendie » 10:10

Présentation par Pierre Noel, T.P. I. de l'ACAI

10:10 10:30

Pause café & Exposants

10:50

10:30 «ULC 561 - Branchement à une centrale / Branchement adéquat fonctions auxiliaires»

Présentation par Pierre Noel, T.P. I. de l'ACAI

10:50 Exigences pour les mécanismes

11:35 de verrouillage de porte

Présentation par Suzel Bourdeau ing., de la RBQ

11:35

Formation ACAI en ligne

Présentation par Sylvain Desgroseillers, T.P.I. de l'ACAI

LUNCH & EXPOSANTS

12:55 « CNB 2010 »

13:55

Présentation par Suzel Bourdeau ing., de la RBQ

13:55 14:45

«Fonctions auxiliaires / Quel code s'applique»

Présentation par Frédéric Lévesque ing., de Technorm

14:45

Pause café & Exposants

«Table ronde»

15:05

ULC, RBQ, SFPE, ACAI, ATPIQ, Technorm

15:55

MOT DE LA FIN

16:00

de l'équipe de direction de l'ACAI chapitre du Québec



RENSEIGNEMENTS généraux

Le séminaire ACAI 2015 de la section Québec se déroulera au Centre des congrès Renaissance situé dans l'est de Montréal, à environ 15 minutes du centre-ville.

CENTRE DES CONGRÈS RENAISSANCE

7550 boulevard Henri-Bourassa Est Montréal, H1E 1P2 Téléphone: 514-352-1818 Pour voir la carte et les directions, rendez-vous à **www.centrerenaissance.com**

STATIONNEMENT

Le stationnement est gratuit au Centre des congrès Renaissance.

INSCRIPTION LES FRAIS D'INSCRIPTION SONT DE 170,00\$ (+TAXES)

Pour l'inscription en ligne, nous vous invitons à vous inscrire via le site web au https://event-wizard.com/ACAl2015/161/welcome/

Pour le paiement par chèque, merci de libeller le chèque à l'ordre de l'ACAI et faire parvenir le tout à l'attention de

VivaProd 4035 St-Ambroise, suite 417, Montréal, H4C 2E1

Veuillez noter que la date limite pour annuler une inscription est le lundi 26 octobre, après cette date l'inscriptions sont non remboursables, mais demeurent transférables pour cet événement.

Des frais administratifs de 15% vous seront facturés pour toute annulation d'inscription.



DEMANDE D'INFORMATION

Pour toute demande d'information liée à l'inscription ou au congrès ACAI nous vous invitons à contacter Dominique Felx à dominique.felx@cfaa.ca ou 514-658-8484.

Pour toute demande d'information liée aux activités de l'ACAI et au contenu des conférences, nous vous invitons à consulter le site Internet de l'ACAI au www.acai.ca

ATTESTATION DE PARTICIPATION

Pour toute confirmation écrite d'une attestation de participation d'une durée de 8 heures au Séminaire Technique de l'ACAI 2015, merci de faire la demande par courriel à : dominique.felx@cfaa.ca.

HÉBERGEMENT À PROXIMITÉ

Quality Hôtel Montréal Est 8100, avenue Neuville, Anjou (Québec) 514-493-6363

les CONFÉRENCIERS

DANIEL GUÉRIEN T.P.



Monsieur Guérin est étroitement impliqué depuis la fin de 1985, dans le milieu de la détection et protection d'incendie avec Simplex et Tyco Feu Sécurité Intégrés. Il a agi principalement comme Directeur du Service et occupe aujourd'hui le poste de Directeur de Compte. Fort d'une expérience

de 29 années dans cette industrie, il se spécialise en autre dans la compréhension et l'interprétation des codes et des normes dans le domaine. Membre de l'ordre des Technologues du Québec et Président de l'A.C.A.I. (C.F.A.A) pour le chapitre du Québec, il relève de nouveaux défis pour la progression et l'amélioration de l'industrie tout en collaborant à la sécurité des gens et des biens.

SUZEL BOURDEAU, ing.



Ingénieure civil diplômée de l'Université Laval, Suzel Bourdeau travaille à la Régie du bâtiment en tant qu'ingénieure spécialisée en bâtiment, sécurité incendie et lieux de baignades depuis plus de

vingt-cinq ans. Ses principales responsabilités sont l'interprétation et l'application des codes nationaux du bâtiment ainsi que l'analyse des demandes de mesures différentes en bâtiment et bain public. Responsable de la rédaction et de la mise à jour du code de sécurité, chapitre bâtiment, Suzel Bourdeau veille à son application. Elle est membre du comité permanent Use and Egress au CNRC (Conseil National de recherche du Canada et Resposable du Comité consultatif provincial chapitre VIII - Bâtiment - code de de sécurité.

SYLVAIN DESGROSEILLERS T.P.I.

Monsieur Sylvain Desgroseilliers est directeur des ventes pour la compagnie Mircom. Il cumule 38 années d'expérience dans le domaine de l'alarme incendie pour différents manufacturiers reconnus. Depuis quelques années il donne la formation sur les normes et codes et sur



l'utilisation des réseaux d'alarme incendie pour l'accréditation de l'ACAI. Il possède une formation de technicien en prévention incendie et siège comme directeur volet éducation pour l'ACAI.

FRÉDÉRIC LÉVESQUE, ing.

Depuis 2005, Frédéric Lévesque effectue l'analyse des projets dans les secteurs industriels et commerciaux à la lumière des exigences réglementaires applicables en matière de sécurité incendie et des exigences réglementaires d'usage. Il s'occupe également de la



conception et de la vérification des systèmes de gicleurs automatiques d'alarme-incendie et d'autres systèmes de protection incendie.



PAUL LHOTSKY PHD, ing. P. Eng., P.E. — Civelec Consultants Inc.



Dr. Paul Lhotsky détient un doctorat en protection incendie de l'Université Carleton et un baccalauréat en génie électrique de l'Université Laval. Il a commencé sa carrière avec FM Global. Il est co-fondateur et président de Civelec Consultants Inc. Il est membre de NFPA et ingénieur professionnel dans la majorité

des provinces du Canada. De plus, il est ingénieur professionnel au Texas, Illinois, Minnesota et la Floride. Il a représenté l'Ordre des ingénieurs du Québec dans le développement des codes du bâtiment et donné de nombreuses présentations en protection incendie et des codes du bâtiment. Son travail implique la conception de nombreux systèmes de protection incendie, la préparation des solutions de rechange ainsi que la consultation en protection incendie à travers le Canada, et l'États-Unis. Il est également le directeur du programme de recherche et développement chez Civelec.

PIERRE NOËL T.P.I.



Pierre Noël est Directeur des Opérations Notifier pour la compagnie Protection Incendie Viking inc. Il possède 30 années d'expérience dans le domaine de l'alarme incendie. D'abord distributeur autorisé des produits Mirtone de 1985 à 1989, il se tourne ensuite vers les produits Notifier qu'il distribue et

représente depuis 1989. Il est membre de l'Association des Techniciens en Prévention Incendie (ATPIQ). Il est aussi technicien accrédité par l'Association canadienne d'alarme incendie (ACAI) et siège comme vice-président pour la section Québec de l'ACAI.

RAYMOND ST-ONGE

Raymond St-Onge est Directeur des Opérations de la succursale de Montréal pour Chubb Edwards. Il a plus de 37 ans d'expérience dans l'industrie de l'alarme incendie. M. St-Onge a fait ses débuts comme technicien d'alarme incendie pour la compagnie Chubb Edwards. Il est



technicien accrédité par Association canadienne d'alarme incendie (ACAI), il a été formateur des modules 1 et 5 pour l'association et il siège comme Directeur et Secrétaire du chapitre québécois de l'ACAI.

MICHEL TADDEO

M. Michele Taddeo travaille depuis 2005 chez AIG Canada. Gradué en 2002 comme ingénieur mécanique, il a d'abord travaillé dans l'industrie alimentaire et ensuite dans l'industrie de l'assurance depuis 2003. Depuis ce temps, il a acquis des expériences diversifiées dans le



contrôle et la prévention des risques dans des domaines variés, plus précisément en exploitation minière et métallurgie, pâtes et papier, fabricants de verre et aluminium, ateliers d'usinage, et entreposage. En 2010 il devient directeur de l'équipe d'ingénierie du AIG au Canada.

Il est membre de l'Ordre professionnel des Ingénieurs du Québec (OIQ), membre du National Fire Protection Association (NFPA), membre du Society of Fire Protection Engineers (SFPE), directeur du SFPE Conseil St-Laurent et détient un permis d'inspection des récipients sous pression classe A du Québec.

la MISSION de l'ACAI



L'ACAI est une association canadienne sans but lucratif qui a été fondée en 1973, avec des antécédents de réalisations exceptionnelles. notre mission est de maximiser l'efficacité et l'utilisation des systèmes d'alarme incendie dans le but de protéger les vies et les biens au canada.

Depuis ses débuts, cette association s'est montrée très active dans de nombreux secteurs de la lutte contre les pertes de vie et les dommages aux biens occasionnés par les ravages du feu. L'ACAI s'efforce de promouvoir une meilleure compréhension et, par conséquent, une plus grande collaboration entre les divers groupes œuvrant dans le domaine de la sécurité des personnes.

CHANGEMENTS

RESPONSABILITÉ

COLLABORATION

PROTECTION



PRÉVENTION

ÉDUCATION

SENSIBILISATION

NOUVELLE DE L'INDUSTRIE POUR 2015

Nouveau code de construction du Québec

CNB 2010, modifié Québec En vigueur depuis le 15 juin 2015

BRAVO à l'ATPIQ pour son 50° anniversaire!

Merci à l'ATPIQ pour tous ses efforts depuis 50 ans à promouvoir la prévention et à assurer le développement ainsi que l'éducation de ses membres passionnés par la qualité et la cohérence de la prévention, et ce, afin de minimiser les pertes de vie, des biens et des dommages à l'environnement.

