

**VENDREDI, LE 11 DÉCEMBRE 2020 À 9H**

## ORDRE DU JOUR


**9h**

Mot de bienvenue, vérification du quorum et ouverture de la séance

- Adoption de l'ordre du jour\*
- Adoption du procès-verbal de l'AGA du 30 janvier 2020\*

**9h10**

Rapport du Président

- Bilan 2020
- Planification 2021

**9h35**

Finances

- Dépôt des États financiers au 30 septembre 2020
- Nomination de l'auditeur financier\*

**9h45**

Élection des administrateurs\*

- Administrateurs sortant de charge
- Sièges en élections
- Candidatures
- Élections de 2020 (mandat de 3 ans)

**10h**

Mot de clôture et Levée de la séance

Pour des renseignements additionnels :  
**Ginette Joly 450.665.1525**  
 Ginette.joly@craim.ca

\* Seuls les membres ont droit de vote lors de l'assemblée

**10h05**
**CONFÉRENCE : « LES POUSSIÈRES COMBUSTIBLES ET LEUR RISQUE »**

Par : M. Luc Cormier, M. Ing. P. Ing.

Ingénieur de projet Sénior - Jensen Hughes, Vancouver

- Introduction du conférencier
- Définition des poussières combustibles
- Le pentagone de l'explosion des poussières
- Différents types de poussières combustibles
- Exemples d'incidents historiques et récents
- Quels types d'équipements sont à risque
- Comment identifier les dangers
- Comment protéger l'équipement et le personnel
- Qui est responsable?
- Questions

**11h00**

Fin de l'activité


**LUC CORMIER**

M.Eng., P.Eng.

INGÉNIEUR DE PROJET SENIOR


**JENSEN HUGHES**

Advancing the Science of Safety

### Biographie

Luc est un ingénieur de projet senior avec une expérience de travail dans le secteur de l'ingénierie en protection incendie, se concentrant sur les explosions industrielles et la sécurité des procédés industriels. Ses domaines d'expertise comprennent les analyses des risques liés à la poussière combustible, les analyses des risques liés aux procédés et les études des emplacements dangereux. Il possède des connaissances avancées dans l'utilisation de divers appareils de laboratoire pour caractériser les risques d'inflammabilité et d'explosibilité des poussières. Il est membre de la Society of Fire Protection Engineers et du comité technique ASTM responsable des normes de test des poussières combustibles et a aussi reçu une formation formelle (IECEX) dans la réalisation d'études des emplacements dangereux

AUCUNS FRAIS D'INSCRIPTION  
**S'INSCRIRE**

 Il est possible de joindre la rencontre à partir de votre navigateur,  
 sans installer l'application