



Chers membres,

L'assemblée générale annuelle de l'AQIEA se tiendra le 28 novembre prochain à Trois-Rivières. Nous vous réservons une journée bien remplie suivie de notre habituel 5@7.

Un avis de convocation avec toutes les informations vous sera envoyé prochainement.

Afin d'inviter le plus de professionnels à découvrir l'Association durant cette journée, nous allons demander à chaque responsable d'entreprise membre de l'AQIEA de nous partager les contacts des professionnels de leur entreprise qui auraient tout intérêt à recevoir nos communications et participer à nos activités !

Nous souhaitons également rappeler une procédure simple pour recevoir nos communications :

1/ Rendez-vous sur :

<https://aqiea.com/contact/>

2/ Remplissez les informations

demandées dans : **Inscription à l'infolettre**

AQIEA A PROPOS MEMBRES PUBLICATIONS PARTENAIRES CONTACT

Adresse Téléphone Fax Courriel LinkedIn

2030, boul. Pie-IX
Salmon, QC
Montreal (Outremont)
H1Y 2C8 (514) 355-8001 (514) 355-4159 info@aqiea.com aqiea

Dites-nous comment nous pouvons vous aider.

Un membre de notre équipe communiquera avec vous dans les plus brefs délais.

.....

Inscription à l'infolettre

Merci de remplir le formulaire suivant afin que votre courriel soit ajouté à notre liste d'envoi!

Vous n'êtes pas encore membre et souhaitez adhérer ? Rendez-vous sur notre site Internet afin de remplir le formulaire de demande en ligne : <https://aqiea.com/membres/>

Le secrétariat de l'AQIEA reste disponible pour répondre à toutes vos questions :

Courriel : info@aqiea.com

Téléphone : 514 355-8001

LE MOT DU COMITÉ COMMUNICATION

Le comité communication désire connaître votre opinion pour mieux aligner ses points de contacts avec vous !

Pour cela, il travaille à la création d'un sondage qui vous sera envoyé avec l'invitation à l'AGA. Votre collaboration est essentielle, car le résultat de ce sondage sera présenté lors de l'assemblée afin de pouvoir en discuter tous ensemble.

Le comité communication a également fait appel à une ressource externe afin de l'aider à mettre en place un plan de communication, dont l'ébauche sera présentée aux membres le 28 novembre.



Notez la date dans votre agenda et soyez au rendez-vous !

AGA

28 novembre 2024

[Complexe Laviolette, Trois-Rivière](#)

HIVERNISATION

L'HIVER ET L'ÉCHAFAUDAGE : PRÉPARATION ESSENTIELLE POUR UNE SAISON SÉCURITAIRE

Alors que l'automne s'installe doucement au Québec, les professionnels du domaine de l'échafaudage et de l'accès se préparent déjà à affronter les défis uniques que l'hiver apporte. Avec l'arrivée imminente du temps froid, il est crucial de planifier dès maintenant l'hivernisation des chantiers et des équipements d'accès permanents.

L'HIVERNISATION : PLUS QU'UNE SIMPLE FORMALITÉ

L'hivernisation d'un chantier ne se limite pas à la mise en place de quelques abris temporaires. Il s'agit d'une opération complexe qui doit tenir compte des conditions météorologiques rigoureuses et des charges supplémentaires que la neige et le vent peuvent imposer sur les structures existantes. Installer de la toile sur un échafaudage est une solution courante pour protéger les travailleurs et les matériaux des intempéries, mais cela ne peut être fait à la légère.

CHARGES DE NEIGE ET DE VENT : UN RISQUE À NE PAS SOUS-ESTIMER

Lorsqu'un échafaudage est recouvert d'une toile ou d'un abri temporaire, la structure est soumise à des charges supplémentaires importantes, notamment dues à l'accumulation de neige et aux rafales de vent. Si l'échafaudage n'a pas été conçu et érigé en tenant compte de ces contraintes supplémentaires, la stabilité de l'ensemble peut être gravement compromise. Il est donc impératif de s'assurer que toute structure destinée à supporter une toile a été dûment calculée et validée pour ces charges spécifiques.

LE GEL : UN ENNEMI SILENCIEUX

En plus des charges de neige et de vent, le gel représente un autre défi majeur. Le sol sous les échafaudages peut se contracter ou se dilater en raison des cycles de gel et de dégel, ce qui peut provoquer des tassements ou des soulèvements imprévus. Ces mouvements du sol peuvent avoir des conséquences désastreuses sur la stabilité des échafaudages. Pour prévenir ces risques, il est essentiel de vérifier les conditions du sol en amont et d'adopter des mesures préventives comme l'installation de fondations adaptées ou le dégagement des zones gelées autour des points d'appui.

PLATEFORMES SUSPENDUES AMOVIBLES ET BMU : UNE VIGILANCE ACCRUE



Les plateformes suspendues amovibles et les BMU (Building Maintenance Units) requièrent une attention particulière en hiver. En raison de leur positionnement en hauteur, ces équipements sont particulièrement vulnérables aux effets du vent et du givre.

L'accumulation de glace sur les câbles, les moteurs, et les composants de suspension peut compromettre leur bon fonctionnement et augmenter les risques d'accidents.

Pour ces dispositifs, il est crucial de procéder à des inspections rigoureuses avant chaque utilisation pendant la saison hivernale. Il est recommandé de mettre en place des protocoles spécifiques d'entretien, comme le dégivrage des câbles et l'inspection des ancrages. De plus, il est important de s'assurer que les systèmes de sécurité, tels que les freins d'urgence et les systèmes de verrouillage, sont en parfait état de fonctionnement et adaptés aux conditions hivernales.

PLANIFICATION ET PRÉVENTION : LES CLÉS DE LA SÉCURITÉ HIVERNALE

La planification de l'hivernisation ne doit pas être négligée. Chaque chantier est unique, et il est donc primordial de consulter des experts en ingénierie d'échafaudage pour évaluer les risques spécifiques et mettre en place les solutions adaptées. De la conception initiale à l'inspection continue des structures pendant l'hiver, chaque étape doit être réalisée avec rigueur pour assurer la sécurité des travailleurs et la stabilité des échafaudages.

UN ENGAGEMENT COLLECTIF POUR UN HIVER SANS RISQUES

En cette période de transition vers l'hiver, l'AQIEA rappelle à tous les acteurs de l'industrie l'importance de la préparation et de la vigilance. Nos membres sont prêts à relever ces défis saisonniers avec expertise et professionnalisme, garantissant que les chantiers au Québec demeurent sécuritaires tout au long de l'hiver.

COMPILATION CANADIENNE DES NORMES ET RÉGLEMENTS EN ÉCHAFAUDAGE ET ACCÈS

L'AQIEA est fière d'avoir contribué à la compilation des particularités réglementaires de chaque province du pays. Cette initiative a été mise de l'avant par l'Access Association of Canada (ACC). La compilation permet, dans un premier temps, de visualiser rapidement le cadre normatif de chaque province, constater les ressemblances et différences ou vides normatifs dans ces catégories:



- Protection contre les chutes
- Échafaudages et plates-formes de travail
- Etalement
- Accès suspendu/Plateforme suspendue multipoint
- Plates-formes de travail élévatrices mobiles
- Plates-formes de travail sur mât
- Palans de chantier
- Accès sur corde?

Cet outil pourra servir de base d'analyse pour mieux arrimer la réglementation interprovinciale et guider les décideurs pour améliorer certains écarts réglementaires qui seraient bénéfiques pour l'industrie.

Nous veillerons à rendre cette analyse disponible lors de sa publication finale.

MERCI À NOS PARTENAIRES!

ÉCHAFAUDAGES
Fast
MONTRÉAL INC.



Layher. 

Plus de possibilités. Le système d'échafaudage.

 **ÉLITE**
échafaudage



FORMATION 
Formation Service Inspection Échafaudage Canada

