

## **FORMATION**

## Opérateur de surfaceuse à glace (de base)

Préalables : Le candidat doit détenir un permit de conduire valide de classe 5. La durée de la formation est de 8 heures.

La formation d'opérateur de surfaceuse s'adresse au personnel débutant. La formation est principalement axée sur les principes de base de l'opération d'une surfaceuse à glace afin de produire une belle qualité de glace. Certaines notions d'entretien de base seront vues tel que ; le remplacement de la lame et son ajustement, l'entretien quotidien de la surfaceuse (le cercle de contrôle), l'entretien des batteries et la mise en place des réservoirs de propane.

C'est une formation théorique en classe qui explique les différentes techniques de surface ainsi que les manœuvres qui s'y rattachent. Science de la glace ne pourrait garantir les habiletés nécessaires aux bonnes opérations de la surfaceuse si l'opérateur ne met pas en pratique ce qu'il a appris.

L'attestation que reçoit le candidat confirme que celui-ci a reçu la formation et l'information nécessaire pour l'opération de la surfaceuse à glace. Il est de la responsabilité du gestionnaire, de faire le suivi et veiller aux développements des aptitudes ainsi que des manœuvres et techniques apprissent durant la formation. L'opération de la surfaceuse ou de toute autre machinerie dans un contexte réel d'opération peut engendrer différents types de réaction et émotions sur la personne. Les émotions et l'attitude que l'opérateur choisira d'adopter auront un impact direct sur sa conduite, qui se doit d'être sécuritaire et responsable. C'est pourquoi qu'une surveillance du participant par un préposé ou opérateur sénior dument habilité aux opérations de la surfaceuse est recommandé et pourrais être nécessaire suite a la formation durant une journée d'opération normale.

## Les sujets traités seront :

- Opérateur de surfaceuse : qu'est ce que c'est ?
- La surfaceuse à glace et ses composantes;
- Manœuvres et techniques de base;
- Opération de la surfaceuse
- Entretien de base de la surfaceuse (cercle de contrôle);
- Changement de la lame;
- Sécurité de l'opérateur et du participant;
- Qualité de l'air:
- Coupe bordure;
- La patinoire et son entretien;