

OBJECTIFS :

- Décrire et mettre en œuvre les directives générales de sécurité lors du travail avec le treuil ACX
- Décrire et mettre en œuvre les exigences de sécurité de base pour le levage d'équipement
- Décrire les risques liés à l'utilisation de batteries Li-ion et comment en prendre soin
- Connaître le type de cordes utilisées
- Décrire toutes les parties et commandes du treuil et leurs fonctions
- Points de contrôle avant utilisation
- Mise en place de la corde
- Démonstration des 4 configurations de levage d'équipement et comment inter changer
- Indiquer dans quelles applications les treuils ActSafe peuvent être utilisés pour le levage d'équipements
- Démonstration de procédures d'urgence

PROGRAMME :

Théorie : Législation, inspection avant utilisation, fonctionnalités techniques, installation et limitations de la batterie, analyse des risques

Pratique : Exercices pratiques, nœuds de corde, installation de la corde, procédures de levage

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Support vidéoprojecteur en salle
- Pédagogie active et partage d'expérience
- Exercices pratiques

ÉQUIPEMENT :

Chaque participant doit amener ses EPI (casque, gants, lunettes, chaussures de sécurité).

VALIDATION :

Chaque candidat est évalué sur la théorie et la pratique tout au long de la formation et lors d'examens d'évaluation.

MODALITÉS

Durée de la formation :
½ journée (4 heures)

Ratio Formateur / stagiaire :
Théorie : 1/6
Pratique : 1/6

Lieu : Centre de formation SKYLOTEC (VRC) ou sur site client

Tarif : Demander un devis

Validité du certificat : 24 mois

Prérequis : Aptitude médicale et certificat de travail en hauteur valide

Cible : Toute personne amenée à utiliser le treuil pour lever des charges

Langue : Français ou Anglais

Pour toute question ou demande particulière, merci de nous contacter au 06 40 81 49 74 [cloe.amara\(at\)skylotec.com](mailto:cloe.amara(at)skylotec.com)