

OBJECTIFS :

- Connaître les directives générales de sécurité lors du travail avec le treuil ACX
- Connaître les exigences de sécurité de base pour le levage d'équipement
- Connaître 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
- Situer les points de contrôle avant utilisation
- Savoir mettre en place de la corde
- Connaître les 4 configurations de levage d'équipement et de personne, et comment passer de l'une à l'autre en gardant un ancrage à 100%
- Indiquer dans quelles applications les treuils ActSafe peuvent être utilisés pour le levage d'équipements et de personnes
- Démonstration de procédures d'urgence et de sauvetage

PROGRAMME :

Théorie : Législation, inspection avant utilisation, fonctionnalités techniques, installation et limitations de la batterie, analyse des risques, rappel des bases du travail en hauteur, procédures de sauvetage

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

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

ÉQUIPEMENT :

Chaque participant doit amener ses EPI (harnais, longues, 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 :
1 journée (8 heures)

Ratio Formateur / stagiaire :

Théorie : 1/4
Pratique : 1/4

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 cordiste en cours de validité

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 clam(at)skylotec.de