

#### 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 (5 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 clam(at)skylotec.de