

MODULE DE FORMATION

GWO BST MH *Manual Handling*

PRÉVENTION DES RISQUES INCENDITS

Référence : TR-0078-1
MAJ : 01.2023

OBJECTIFS :

- Réduire le risque de blessures musculo-squelettiques pour les techniciens de l'industrie éolienne
- Assumer la responsabilité de l'utilisation des principes essentiels de manutention manuelle afin de réduire le risque de blessure musculo-squelettique lors de l'exécution de tâches et d'activités physiques dans l'industrie éolienne
- Définition de la manutention manuelle : Le transport ou le soutien d'une charge (y compris le soulèvement, la pose, la poussée, la traction, le transport ou le déplacement à la main ou par la force corporelle).

PROGRAMME :

Théorie : Blessures, symptômes et principes essentiels de la manutention, activités d'échauffement

Pratique : Exercices pratiques de manutention

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). SKYLOTEC mets à disposition des charges, du matériel de levage et des mannequins anatomiques.

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 : 1/12
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 obtention de l'identifiant WINDA

Cible : Personnel travaillant dans l'industrie éolienne

Langue : Français ou Anglais

Pour toute question ou demande particulière, merci de nous contacter au 06 40 81 49 74 clam(at)skylotec.de