

MODULE DE FORMATION

PORT DU HARNAIS

BASES DU TRAVAIL EN HAUTEUR

Référence : TR-0020-2
MAJ : 12.2024

OBJECTIFS :

Ce module donne aux participants les connaissances sur l'utilisation correcte des EPI :

- Vue d'ensemble des lois et politiques essentielles pour travailler dans des zones présentant un risque de chute
- Situations / à quelle hauteur les EPI doivent être utilisés
- Risques de chute et utilisation incorrecte des EPI
- Différents types d'EPI (longe / absorbeur d'énergie, harnais, mousqueton, casque...)
- Différence entre les points d'ancrage désignés et non désignés
- Utiliser correctement les EPI, connaître les différents pontets/points d'ancrage du harnais et à quoi ils servent, les différents types de longes et d'absorbeurs de chocs (V/Y) et la demande d'un point d'ancrage

PROGRAMME :

Théorie : Législation, informations générales et utilisation des EPI, types de matériaux, processus d'inspection, documentation...

Pratique : Exercices pratiques basés sur des scénarios, exemples de produits réformés, inspection d'EPI, mise en place du harnais et utilisation des EPI.

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

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

ÉQUIPEMENT :

Chaque participant doit amener ses EPI (harnais, casque, gants, lunettes, chaussures de sécurité). Skylotec peut fournir des EPI si besoin.

VALIDATION :

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

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 : 3 ans

Prérequis : Aptitude médicale

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 [cloe.amara\(at\)skylotec.com](mailto:cloe.amara(at)skylotec.com)