

MODULE DE FORMATION

GWO BST FAW *Fire Awareness*

PRÉVENTION DES RISQUES INCENDIES

Référence : TR-0076-1
MAJ : 01.2023

OBJECTIFS :

- Les participants peuvent agir de manière autonome pour identifier les risques d'incendie et prévenir les incendies dans un environnement éolien
- Les participants peuvent prendre la responsabilité d'évaluer un incendie et, si nécessaire, être en mesure de sélectionner le moyen d'extinction approprié en fonction des classes d'incendie
- Les participants peuvent prendre la responsabilité de l'évacuation du personnel et s'assurer que tout le monde est en sécurité en cas d'incendie incontrôlable
- Les participants peuvent agir de manière autonome pour éteindre efficacement un premier incendie à l'aide d'un équipement manuel de base, si l'incident est jugé sûr

PROGRAMME :

Théorie : Législation, risques, dangers, combustion et propagation du feu, prévention et extinction des incendies, équipement de lutte contre l'incendie dans un groupe électrogène...

Pratique : Exercices pratiques basés sur des scénarios

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

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

ÉQUIPEMENT :

Chaque participant doit amener ses EPI (casque, gants, lunettes, chaussures de sécurité). Skylotec mets à disposition tout le matériel adéquat (extincteurs, couverture anti feu, générateur de flammes, combustible...)

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