

Travailler en hauteur en milieu éolien

Programme conforme au référentiel GWO Working at Heights - Certification en cours par le TÜV Hessen

Session inter ou intra-entreprise en présentiel sur notre site d'Arras (62)

Durée : 14H en initial ou 7H en recyclage.

Public : toute personne travaillant en hauteur sur un site éolien.

Objectifs : acquérir les connaissances et les compétences de base nécessaires pour utiliser les EPI contre les chutes de hauteur et travailler en hauteur en toute sécurité dans une éolienne. Évacuer d'urgence les installations et porter secours à une victime suspendue en respectant les consignes de procédure d'urgence et de sauvetage.

Prérequis : aptitude médicale et bonne condition physique nécessaire. Signature d'une décharge médicale en début de formation. VGP à jour des EPI antichute des participants.

Évaluation des acquis : QCM théorique et tests de mise en situation pratique.

Livrables : attestation de formation avec évaluation des compétences. Recyclage recommandé au maximum tous les 2 ans.

Formateurs : professionnels du travail en hauteur spécialisés dans l'éolien, formés et qualifiés pour l'enseignement et la pédagogie pour adultes.

Pédagogie : participative et démonstrative, principalement basée sur la mise en situation pratique des participants dans leur environnement professionnel et notre simulateur d'éolienne.

Programme de formation :

Introduction et accidentologie	Atelier risque / dangers
Réglementation applicable	Procédure d'urgence et exercice d'évacuation
Harnais et systèmes antichutes	Contrôle de routine des EPI par l'utilisateur
Rails et lignes de vies verticales	Dispositifs de sauvetage
Longe antichute et longe de maintien	Traumatisme de suspension
Antichute à rappel automatique et mobile	Exercices de sauvetage
Exercices pratiques de mise en situation	Évaluation et bilan

Équipements spécifiques : simulateur environnement éolien, échelles fixes face et dos à la paroi, lignes de vie à câble et rail HACA, potences et trappes d'évacuation. Matériel spécifique SKYLOTEC et PETZL.