

Objectifs

A l'issue de cette formation, le stagiaire doit acquérir les connaissances normatives et législatives relatives aux travaux en hauteur ainsi que les règles de sécurité et d'utilisation des EPI Antichute et des matériels de sauvetage type évacuateur à corde (Milan Hub AGR2001- MILAN 2.0)

Public

Personnel amené à accéder sur éolienne par la réalisation de sa propre sécurité pour des opérations de contrôle et de maintenance

Pré Requis : Aptitude Médicale travail en hauteur / être âgé de plus de 18 ans / SST est un plus

Méthode

Apports théoriques sur vidéo projecteur, Démonstration du formateur, **Pratique sur site**

Travail sur mannequin de sauvetage / Matériel d'accès et d'évacuation

Itinéraire pédagogique

THEORIE

Sensibilisation à la sécurité
Réglementation
Responsabilité

Travail sur éolienne avec EPI antichute
Présentation de l'équipement
Physique des chutes
Principe de vérification

Sauvetage et Secours
Donner l'alerte
Comment Réagir
Le traumatisme de suspension
Premiers secours

Evaluation
Test de fin de Formation
Correction
Enquête de satisfaction

PRATIQUE SUR SITE (RECYCLAGE)

Description des éléments
Hamais antichute
Longe de maintien
Absorbeur d'énergie
Mousquetons / éléments de liaison
Antichute mobile
Utilisation correcte des éléments
Hamais antichute
Longe de maintien
Absorbeur d'énergie
Mousquetons / éléments de liaison
Antichute mobile
Introduction à l'appareil de sauvetage Milan Hub AGR 2001 – MILAN 2.0
Mode de fonctionnement de l'appareil
Accrochage dans la structure
Equipement de l'appareil
Sauvetage sur l'échelle
Descente d'une personne blessée
Evacuation depuis la salle des machines
Information supplémentaire

Modalités

Durée du stage : 2 jours

Nombre de stagiaire par session : 6 pers

Attestation de formation / Carte de formation

(Format carte de crédit)

Recyclage à prévoir 2 ans

Prix HT : nous consulter

Sites de formation :

Neuwied (Allemagne) / Schiltigheim(France) / sur site client

