

# Évacuation d'une personne suspendue sur pylône de remontée mécanique



6 personnes

0,5 jour à 1 jour

(selon expérience

participants)

**TARIF** 

DURÉE

#### **OBJECTIFS**

- Analyser les risques de chute de hauteur selon le lieu d'intervention
- intégrer la réglementation en vigueur.
- identifier, utiliser et contrôler ses EPI (harnais, systèmes et liaisons antichute) en fonction de la situation de travail, pour accéder et se déplacer sur un pylône de remontée mécanique.
- Adopter une posture de vigilance vis-à-vis de soi et de ses partenaires.
- Comprendre les fondamentaux du travail en hauteur (situations de travail et facteur de chute, tirant d'air, Energie potentielle/force de choc)
- Évacuer en sécurité une personne suspendue dans son harnais à l'aide d'un dispositif d'évacuation normé.
- Adapter les techniques d'évacuation selon l'environnement.

# **PUBLIC**

 Toute personne amenée à effectuer des opérations d'évacuation d'une personne suspendue dans son harnais (personnel de secours, personnes désignées, etc.).

# **MOYENS**

- Supports numériques
- Textes réglementaires et normatifs
- EPI contre les chutes de hauteur

# DOC. REMIS

- Clé USB avec support
- Visa d'Aptitude
- Attestation de fin de formation

# PRÉREQUIS

- Être reconnu médicalement apte au travail en hauteur et en bonne condition physique, ne pas avoir d'appréhension du vide.
- Maitriser l'utilisation des EPI contre les chutes de hauteur.
- Avoir à sa disposition des EPI adaptés à l'évacuation et à l'environnement (prêt possible).
- Maitriser la langue française pour une bonne compréhension.

# ÉVALUATION

- Théorie: par questionnaire (note > 60%).
- Pratique: validation des aptitudes lors d'exercices pratiques de mise en situation.

# DELAI D'ACCES

• Date(s) à convenir, proposition sous 48 heures après demande.

# THÉORIE

# Cadre réglementaire :

• 650 €HT pour 0,5 jour

- Code du travail.
- Assistance à personne en danger.

#### Analyse de la situation:

- Environnement
- Hauteur de chute, tirant d'air
- Situation de la victime
- Etat de la victime
- Auto-évacuation possible selon le cas
- Rôle et obligations du ou des sauveteur(s)
- Gestion du stress

# Conduite à tenir en cas de secours :

Protéger – Alerter – Secourir.

# Organisation/élaboration de la méthode d'évacuation selon le contexte.

# \*Formation sur 0,5 jour ou +?

La durée est de 0,5 jour si la session est consécutive à une formation à la sécurité du travail en hauteur (selon le contexte). Elle ne permet de travailler qu'une situation d'évacuation spécifique et simple. Une formation plus longue (jusqu'à 2 jours) permet de couvrir différents contextes de secours à personne suspendue (évacuation oblique, avec obstacles sur le parcours, etc.).

# **PRATIQUE**

L'objectif est de maîtriser les techniques d'évacuation afin de secourir une personne suspendue dans son harnais:

# Les matériels d'évacuation :

- Cordes et descendeurs pour les techniques traditionnelles (norme EN 341).
- Les évacuateurs semi-automatiques (norme EN 341).

Exercices pratiques de secours à personne suspendue dans son harnais avec utilisation du matériel référencé :

- Dégagement par le haut.
- Dégagement au sol à la verticale.
- Dégagement au sol avec obstacles sur le parcours.
- Dégagement au sol à l'oblique.

# La gestion du matériel:

- Composition
- Entretien
- Renouvellement

Le programme ci-dessus est personnalisable en fonction des lieux/cas d'intervention et du métier des apprenants pour être conforme au FD S71-521.

Ce document préconise un Maintien et Actualisation des Compétences tous les 3 ans.

# **POSITIONNEMENT**

Un test de positionnement permettant l'identification du niveau des apprenants est disponible sur notre site Internet







