ÉVACUATION D'UNE PERSONNE SUSPENDUE SECOURS SPECIFIQUE SUR CORDES

Une personne suspendue et inerte dans son harnais plonge dans le coma après 15 minutes puis décède rapidement. Rapidité et efficacité sont donc indispensables pour porter secours à un travailleur suspendu.

Public visés

Toute personne pouvant être confrontée à des évacuations d'urgence.

Effectif

4 à 8 personnes maximum.

Durée de la formation

5 jours soit 39 heures.

Prerequis

 Pratique courante de la langue française, aptitude médicale à jour, ne pas présenter de contreindication médicale pour les travaux en hauteur.

Evaluation

- Évaluation continue sur les 5 jours
- Simulation d'une évacuation

Validation

Une attestation de formation individuelle sera établie pour chaque participant à l'issue de la formation.

Objectifs

- Améliorer la prévention sur vos chantiers en intégrant des processus d'évacuation et de secours sur cordes pertinents;
- Acquérir les compétences techniques relatives à l'évacuation d'une personne suspendue en difficulté ou à l'évacuation de personnes télé-portées

MOYENS PÉDAGOGIQUES UTILISÉS

Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur et d'un ordinateur Equipements de protection individuelle

Zone d'évolution sur cordes de 200 m2.

Zone d'évolution en extérieure sur site aménagé

MÉTHODES PÉDAGOGIQUE

Pour les personnes justifiant d'une pratique professionnelle importante, un positionnement (tests techniques, questionnaires et entretien) permet d'adapter le cursus et de diminuer le temps de la formation.

PROFIL DU FORMATEUR

La formation est assurée par l'équipe pédagogique HAUTEUR & FORMATIONS, elle-même pilotée par deux experts en travaux en hauteur, cordiste de métier, spécialisé dans la formation et la prévention en matière de sécurité au travail.



PROGRAMME

VOS BESOINS:

- Améliorer la prévention sur vos chantiers en intégrant des processus d'évacuation et de secours sur cordes pertinents;
- Développer les compétences de vos personnels cordistes afin qu'ils puissent mettre en place des actions de secours rapides et efficaces en cas d'accident sur chantier;
- Intégrer les objectifs du SST (Sauveteur Secouriste du Travail) définis par l'INRS en les adaptant aux risques spécifiques des interventions sur cordes du Bâtiment, des TP ou de l'industrie.

NOS SOLUTIONS:

- Une approche orientée sur la pratique et animée par des intervenants expérimentés dans le métier et les premiers secours;
- Une pédagogie de type APC Approche Par les Compétences permettant de mobiliser les expériences et savoir-faire des participants;
- Des cas concrets, adaptés au contexte professionnel des apprenants (Urbain, TP, Industrie, Evénementiel...)
- Réglementation européenne et nationale.
- Equipements de protection collective contre les chutes
- Equipements de protection individuelle contre les chutes
- Evacuation d'une personne suspendue
- Apprentissage des techniques de secours
- Rejoindre la victime sur cordes et l'évacuer
- ⁻ Levage en situation de secours
- Traitement de l'alerte et déclenchement des secours
- Mettre la victime en sécurité
- Application sur site,
- Simulation d'un accident et mise en oeuvre du secours
- Réflexion autour des situations accidentogènes



