

Public Concerné

Personne devant intervenir, avec du matériel de sauvetage, sur un intervenant suspendu dans son harnais.

Pré Requis

Etre apte au travail en hauteur
Formation SST réalisée et en cours de validité
Personne déjà formée aux travaux en hauteur

Objectifs

Maitriser les techniques et matériels de sauvetage pour secourir et évacuer, dans la limite des 15 minutes, un intervenant suspendu dans son harnais.

Parcours pédagogique

Notions essentielles de la protection antichute :

Le facteur de chute
Le tirant d'air
L'effet balancier
Traumatologie de chute syndrome du harnais
Force choc et absorption

Plan de sauvetage :

Elaboration d'un plan de sauvetage
Travail de groupe

Equipement de secours :

Le jag rescue - fonctionnement
Les anti-chutes à câbles, à sangle
Les connecteurs
Les ancrages fixes
Les harnais anti-chute
Le casque
Les longes
Antichute coulissante
Présentation des techniques de secours, de dégagement et d'évacuation. Etudes de cas sur les situations de secours potentielles des stagiaires.
Pratique :
Test et manipulations au sol
Schéma des opérations à effectuer
Mises en situations
Evacuation d'un opérateur en difficulté
Répétition des opérations par chacun des stagiaires
Travail sur scénarios complexes en fonction de la configuration des installations
Sous réserve d'acceptation déclenchement d'une opération de sauvetage réelle.

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur spécialiste dans les travaux d'accès difficiles et techniques de secours

Méthodes et moyens pédagogiques

Méthode active / participative

Mise en situation

Objectifs Pédagogiques

Maîtriser les techniques permettant de dégager et mettre en sécurité un équipier en difficulté se trouvant suspendu.

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM

Mise en situation pratique

Délivrance d'une attestation de fin de formation conforme à la réglementation de la FPC

Durée

14.00 Heures

Effectif

2 Jours

De 1 à 6 Personnes