

Objectifs

- Connaître les risques liés au travail en terrasse
- Connaître les risques liés à l'espace confiné
- Connaître les risques liés à la haute pression
- Savoir utiliser les moyens de prévention associés
- Travailler en sécurité
- Etre capable de bien réagir en cas d'accident



Objectifs pédagogiques

- Intégrer la prévention au déroulement du chantier (Sécuriser l'intervention)
- Connaître les risques des travaux en immobilier et utiliser les moyens de prévention associés
- Maîtriser les techniques relatives à l'utilisation du harnais de sécurité et des systèmes antichutes
- Respecter les procédures
- Etre capable et bien réagir en cas d'accident

Méthodes et moyens pédagogiques

Méthode pédagogique active et participative :

- apports didactiques
 - études de cas
 - mises en situation
 - nombreux échanges
- Les mises en situation permettront aux stagiaires de vérifier leurs acquisitions

Moyens utilisés :

- Revue de presse accessible via un DRIVE à disposition
- Procédures internes du client
- Auto sauveteur de formation : MATISEC et/ou FENZY et/ou MSA et/ou DRAGER
- Système anti chute, Détecteurs
- Mémo individuel
- Attestation individuelle

- 70% DE PRATIQUE

✓ Pré Requis

La formation se déroule en extérieur en simulation d'intervention
Les stagiaires doivent apporter leurs EPI (casque avec jugulaire, chaussure de sécurité, gants, combinaison ou vêtements de travail, gilet de haute visibilité, harnais, détecteur, ...)

Parcours pédagogique

THEORIE :

Partie hauteur :

- Travaux en terrasse
- Sensibilisation aux chutes de hauteur
- La protection collective et la protection individuelle (normes/obligations)
- Caractéristiques des moyens de protection individuelle :
 - Les casques
 - Les composants d'un système d'arrêt des chutes : le harnais, les systèmes de liaison, les connecteurs, les ancrages, les échelles
 - Conditions préalables au recours à un équipement de protection individuelle.
- Conséquences d'une chute
- Facteur de chute, force de choc, effet pendulaire, tirant d'air
- Organisation des moyens de secours
- Maintenance des EPI antichute
- Vérification et contrôle, règles d'entretien et de stockage

Partie Espace confiné :

- Définition espace confiné - analyse des risques
- Présentation des masques auto sauveteurs et du détecteur
- Entretien et contrôle du matériel présenté

Partie Haute pression :

- Retours d'expériences
- Risques principaux (perforation, coupure, traumatismes divers, chute, brûlures, risques dus au bruit, au courant électrique, risques chimiques, etc.)
- Principes de prévention
- Equipement de protection individuelle
- Description du comportement adéquate
- Conduite à tenir en cas d'accident

PRATIQUE :

- Présentation des EPI adaptés au travail en terrasse :
- Vérification préalable par contrôle visuel et tactile des EPI
- Réglage du harnais
- Utilisation du système anti-chute : Harnais/doubles longes/ ligne de vie.
- Mise en situation des stagiaires : ligne de vie - apprentissage des noeuds - montée et descente sur la terrasse en sécurité.
- Mise en place du masque auto sauveteur avec utilisation du détecteur.
- L'utilisation du détecteur
- Analyse de risque liée à la haute pression en situation pratique avec camion.
- Rappel des consignes de sécurité liée à la haute pression.

TAUX DE REUSSITE : 100%

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM

Modalités d'Accessibilité

Etablissement de 5ème catégorie répondant à la politique 'Accessibilité Handicap' + Adaptation des moyens aux personnes en situation de handicap

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Effectif

De 4 à 8 Personnes



Contactez-nous !

Sophie RENAUD
Responsable pédagogique

Tél. : 0344650801
Mail : contact@gesfor.fr