

# Travail et circulation en hauteur recyclage

13.

### **Objectifs**

Travailler et circuler en hauteur en toute sécurité.



### **Public Visé**



Personnels appelés à travailler ou à circuler en hauteur.

7.00 Heures

Jour



## **Pré Requis**

- -Être apte médicalement.
- -Avoir ses EPI nécessaires (harnais, longe double absorbeur, crochets autoverrouillables, corde antichute, sangles d'ancrage, connecteurs, casque...)
- -Avoir une tenue de travail adaptée

# Parcours pédagogique

#### 1. Formation théorique

- Notions réglementaires :
  - définitions du travail et de la circulation en hauteur
  - réglementation nationale et européenne
  - responsabilités pénale et civile
  - droits et devoirs de chacun
- Calcul théorique d'une chute et facteur de chute selon les sites et les types de travaux
- Protection individuelle et collective : caractéristiques et résistance du matériel de sécurité (stop chute sur corde et à rappel automatique)
- Modes opératoires de l'intervention en hauteur

#### 2. Formation pratique

- Réglage du harnais (sangles, ajustement, suspension attache dorsale et sternale)
- Utilisation des EPI
- Création et règles d'utilisation de ligne de vie provisoire
- Mise en place de points d'ancrages temporaires
- Exécution des différentes techniques de déplacement et travail sur site
- Interventions spécifiques adaptées à l'activité de l'entreprise dans le cadre de l'exploitation, du nettoyage, de l'entretien et des travaux de maintenance des installations :
  - pour les carrières de roches massives : tapis, broyeur, trémie, silos (à l'extérieur), front de taille...
  - pour les carrières de roches alluvionnaires : tapis, broyeur, trémie, silos (à l'extérieur), matériel flottant...
  - pour le BPE et l'industrie du béton : trémie, silos (à l'extérieur)...
- Vérification du matériel après utilisation :
  - les modes de vérification
  - la mise hors service
- Mise en sécurité d'une personne en difficulté

# Objectifs pédagogiques

- •Analyser l'environnement de travail
- ®érifier les matériels utilisés pour le travail en hauteur et les conditions de leur mise hors service
- Dréer des points d'ancrage et ligne de vie provisoire
- Dentifier et utiliser les différents stop-chute, équipements de sécurité et harnais
- Repérer les accès en hauteur et les positions de travail selon le site
- ■Réagir face à une situation dégradée

ECIR FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93130003813



# Méthodes et moyens pédagogiques

Exposés. Exercices pratiques en binôme adaptés à l'activité de l'entreprise. Analyse et actions correctives par le formateur.



### Méthodes et modalités d'évaluation

QCM de validation d'aptitude

### Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation). Veuillez contacter le Référent handicap M.Olivier PRAT 06.84.24.05.76. / olivier.prat@ecirtp.fr

**Effectif** 

De 2 à 6 Personnes



Cédric CHAOUI Responsable Formation Carrières et Matériaux

ECIR FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93130003813