

Fouilles en tranchées et pose de blindage

Réf : BLINDAGE

Code :

Objectifs de la formation :

Connaître la réglementation en vigueur.

Savoir identifier, proposer et mettre en œuvre des risques et proposer des mesures de prévention lors de travaux de fouilles en tranchées et les risques d'ensevelissement.

Connaître les différentes techniques de blindage et les mettre en œuvre en sécurité

Public cible :

Toute personne souhaitant développer ses connaissances sur les fouilles en tranchées

La situation d'handicap devra être précisée en amont afin de définir la faisabilité du projet et de trouver la solution adaptée.

Pré requis :

Maîtrise orale et écrite de la langue française

Être muni des Equipements de Protection Individuelle (EPI) : tenue de travail, gants, casque, chaussures de sécurité, ...

Programme de la formation :

Analyser les risques

Présentation de la réglementation relative aux travaux de fouilles :

Exigences du code du travail • Facteurs d'éboulement • Notion de responsabilité et cas de jurisprudence.

Organiser et préparer le chantier

Analyser et connaître les différentes solutions contre le risque d'ensevelissement :

Talutage et redans • Différents types de blindage

Mettre en application pratique les connaissances acquises sur les règles de blindage :

Préparation de la zone de chantier et du matériel • Repérage de la zone de fouille à réaliser • Prise en compte de l'environnement et des réseaux • Pose d'un blindage caisson acier • Pose d'une ceinture de blindage (avec bois et / ou palfeuille)

Durée minimum : 2 J / 14H

La durée peut être modifiée en fonction des risques/demandes spécifiques de l'entreprise ou de la profession

Moyens pédagogiques :

Présentiel

Alternance d'exposés, questions/réponses, partage d'expériences et recherches internet (site légifrance)

Ateliers pratiques

Moyens techniques :

Salle de formation équipée d'outils multimédia

Les épreuves pratiques se déroulent sur le plateau technique avec une pelle à chenilles, des blindages acier, palfeuilles et son guide et boilage avec étais, barrières, échelle et appareils de levage

Dispositif de suivi et d'évaluation de la formation :

L'apprenant apposera sa signature par demi-journée

Questionnaire d'évaluation de satisfaction des stagiaires à la fin de la formation

Attestation de formation

Validation de la formation :

Cette formation ne fait pas l'objet de test d'évaluation de fin de formation.

Dispensateur de la formation : Formateur reconnu compétent - ayant suivi une formation