

Sécuriser les fouilles en tranchées

Durée Référence

1 jour

3451

7 heures

La réalisation de fouilles en tranchées est à l'origine d'accidents parfois graves. Cette formation d'un jour permet la compréhension des mesures de prévention qui participent à l'amélioration de la sécurité de la qualité des travaux.

Public cible : Chef équipe - Opérateurs

Objectifs : • Savoir identifier les risques et proposer des mesures de prévention lors de travaux de fouilles en tranchées, • Connaître et proposer des mesures de prévention s'opposant aux risques d'ensevelissement.

Programme :

Identifier les risques lors des travaux en tranchée

- Analyse des risques
- Focus sur le risque d'ensevelissement

Étudier la réglementation relative aux travaux de fouilles

- Code du travail
- Facteurs d'éboulement
- Notion de responsabilité/cas de jurisprudence

Suivre la démarche de prévention

Exemple et réflexion de solutions de prévention

Organiser et préparer le chantier

Recherche des mesures de prévention face aux risques et facteurs d'éboulement

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

- Talutage
- Différents types de blindage
- Exercice d'application sur la mise en oeuvre de blindage et des moyens nécessaires

Évaluation individuelle des acquis

Nota : ce stage existe en version 2 jours (réf. 3454) avec des ateliers consacrés à la mise en application pratique.

Effectif maximum : 12

Les +

Cette formation est particulièrement illustrée de vidéos et photos permettant aux stagiaires de reconnaître des situations proches de leur quotidien, et de découvrir des solutions de prévention réelles et efficaces.

Méthodes pédagogiques

Questionnements sur les pratiques. Apports théoriques. Identification de pistes d'améliorations directement applicables.

Prérequis / Niveau de connaissance préalable

Comprendre et lire le français

Sanction de stage

Attestation de présence.