

SST Travaux Souterrains – Maintien des acquis

SST-STS-MAC

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Réviser les conduites SST spécifiques aux milieux souterrains.



Public Visé

Personnes amenées d'une façon occasionnelle ou permanente à exercer la fonction d'acteur SST dans son établissement en millieu souterrain



Pré Requis

Être titulaire d'un certificat, à jour, de « Formateur SST » délivré par une entité habilitée et de l'attestation de formation de Formateur « SST spécifique aux travaux souterrains » délivrée par une entité référencée.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Intervenir face à une situation d'accident du travail

Adapter la conduite à tenir SST en respectant le référentiel technique spécifique aux travaux souterrains

Situer son rôle de SST-STS dans l'organisation des secours sur le chantier

Contribuer à la prévention des risques professionnels dans l'entreprise et sur un chantier

Parcours pédagogique

DOMAINE DE COMPETENCES 1

Intervenir face à une situation d'accident du travail

- 1. Situer son rôle de SST-STS dans l'organisation des secours sur le chantier
- 1.1. Maîtriser les procédures d'alerte et de secours du chantier
- 1.2. Donner l'alerte et prévenir les secours en donnant les indications nécessaires
- 1.3. Reconnaître le matériel de secours présent sur le chantier
- 2. Adapter la conduite à tenir SST en respectant le référentiel technique spécifique aux travaux souterrains
- 2.1. Administrer de l'oxygène par inhalation au masque à haute concentration
- 2.2. Evacuer une personne suspendue dans un harnais antichute
- 2.3. Extraire d'urgence une victime inconsciente d'un engin ou un lieu exigu
- 2.4. Réagir en cas d'ensevelissement
- 2.5. Évacuer l'ouvrage en portant un masque auto-sauveteur
- 2.6. Adapter l'utilisation du défibrillateur au risque ATEX
- 2.7. Poser un garrot de fabrication industrielle

DOMAINES DE COMPETENCES 2

Contribuer à la prévention des risques professionnels dans l'entreprise et sur un chantier

- 3. Repérer les risques spécifiques liés aux caractéristiques du chantier
- 3.1. Reconnaitre les dangers et risques associés aux travaux en milieu souterrain
- 3.2. Respecter les différentes procédures et consignes relatives aux mesures de préventions
- 3.3. Participer à la démarche de prévention des risques

Méthodes pédagogiques

- Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques, d'exercices pratiques d'entraînement et de présentations de matériels et outils professionnels.

Moyens pédagogiques

Support Pédagogique, matériel pour la partie pratique

Qualification Intervenant-e-s

La formation SST-STS est réalisée par nos formateurs habilités SST-STS par la CARSAT Rhône-Alpes



Méthodes et modalités d'évaluation

- Evaluation théorique
- Évaluation pratique par le formateur concernant l'atteinte des différents objectifs visés.

SAFETY RISK SERVICES - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 22600163260



Modalités d'accessibilité handicap

Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent outemporaire, contacter en amont de la formation, le conseiller Safety-Risk-Services afin d'être mis en relation avec le référent handicap.

(

Durée Effectif

7.00 Heures 1 Jour De 4 à 10 Personnes