

Sauveteur Secouriste du Travail : Recyclage

🕒 7h 🧑 Tout public ✅ Prérequis : Aucun 📄 Document transmis : Aucun

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Rappel des gestes de secours à appliquer

Actualiser ses connaissances

Secourir une victime et préparer l'arrivée des secours en appliquant une procédure adaptée à la situation

Obtenir la qualification de Sauveteur Secouriste du Travail

CONTENU

Rappel : Le sauveteur secouriste du travail

Les accidents du travail dans l'établissement ou dans la profession

Intérêt de la prévention des risques professionnels

Le sauveteur secouriste du travail, son rôle dans l'entreprise et en dehors

Rappel : Prévention et évaluation des risques

Le mécanisme de l'accident, Les principes de base de la prévention

« Protéger » en utilisant les notions développées dans la législation actuelle relative à l'évaluation des risques (code du travail, articles L 230-2 et R 230-1)

Reconnaître, sans s'exposer soi-même, les dangers persistants éventuels qui menacent la victime de l'accident et/ou son environnement

Repérer des dangers dans une situation de travail et les supprimer dans la limite de son champ de compétence

Définir et mettre en œuvre les actions de prévention ou de protection

Rappel : Examiner la victime et alerter, puis informer

Reconnaître, suivant un ordre déterminé, la présence d'un ou plusieurs des signes indiquant que la vie de la victime est menacée

De faire alerter ou alerter en fonction de l'organisation des secours dans l'entreprise ; Organiser l'accès des secours sur les lieux de l'accident, le plus près possible de la victime

Rendre compte sur les dangers identifiés et sur les actions éventuellement mises en œuvre

Rappel : Secourir la victime

Délivrer les gestes de premiers secours en adéquation avec l'état de la victime en identifiant les signes : saignement, obstruction des voies aérienne (mise en position PLS, réanimation cardio-pulmonaire et utilisation du défibrillateur automatisé externe (DAE) chez l'adulte et l'enfant), brûlure, douleur interne...

Rappel : Risques spécifiques (acide, amiante...)

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en présentiel

Apports théoriques et pratiques

Travaux personnels

MATERIEL A PREVOIR

Support permettant la prise de note

MODALITE D'EVALUATION

Evaluation continue des acquis à l'oral

Formulaire d'évaluation de la formation

Certification SST