

Objectifs

Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger



Pré Requis

Aucun

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger
Réaliser les travaux à effectuer en sécurité et obtenir son habilitation

Méthodes pédagogiques

Méthode participative sous forme d'échanges d'expériences

Parcours pédagogique

Introduction à la formation - mise au point sur la réglementation relative aux habilitations mécaniques

Définition des droits, devoirs et obligations du personnel intervenant

Retours sur quelques statistiques liées aux risques mécaniques

Réaliser l'évaluation des risques mécaniques

Intégrer les principes généraux de prévention et de sécurité

Définition des priorités

Maîtriser la signalisation de sécurité

Reconnaître les signaux d'interdiction, obligation

Respecter les mesures : avertissement, danger, indication

Prendre connaissances de l'étiquetage des produits chimiques

Lecture des consignes de sécurité

Retour sur l'habilitation mécanique et les autorisations relatives

Définitions des habilitations

Panorama des différentes habilitations mécaniques (M0 M1 M2 MR MC)

Rédiger le plan de prévention

Appréhender les consignes de sécurité fondamentales

Assurer la mise sous régime

Mise au point sur les protections individuelles et collectives

Point sur la consommation d'alcool, drogue, médicaments, tabac

Définitions des risques en fonction des différentes situations de travail, incluant :

Circulation en entreprise

Travaux en hauteur

Travaux en milieu électriquement très conducteur

Travaux en atmosphère chaude

Délai d'accès : Jusqu'à la veille de la formation, après validation du dossier administratif

Modalités d'inscription : Directement auprès de nos services par mail ou téléphone

Tarif : Nous contacter

Moyens pédagogiques

Outils pédagogiques interactifs (vidéo projection)

Présentation de cas concrets

Qualification Intervenant-e-s

Formateur en habilitation mécanique

Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation en fin de formation permettant d'obtenir l'autorisation de délivrer l'habilitation mécanique M0 M1

Évaluation préalable en début de formation

Évaluation des acquis en fin de formation

Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Contacter notre référent.



Durée

7.00 Heures

1

Jour

Effectif

De 2 à 10 Personnes