

Objectifs

Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger
Respecter et faire respecter les consignes de sécurité de l'entreprise



Pré Requis

Aucun

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger
Respecter et faire respecter les consignes de sécurité de l'entreprise

Méthodes pédagogiques

Apports théoriques et pratiques sous forme d'échanges interactifs
Mise en situation et exercices pratiques
Etude de cas concrets

Parcours pédagogique

Introduction à la formation - mise au point sur la réglementation relative à l'habilitation mécanique M2 MR MC
Définition des droits, devoirs et obligations de l'employeur et des salariés
Retour sur le code pénal : sensibilisation
Retours sur quelques statistiques liées aux risques mécaniques
Prendre connaissance des statistiques liées aux accidents de travail, à l'accident de trajet et aux maladies professionnelles
Distinguer les principales causes
Réaliser l'évaluation des risques mécaniques
Mener des exercices d'évaluation des risques
Appréhender le principe de signalisation de sécurité
Savoir comment respecter le plan de prévention des risques mécaniques
Appréhender les rôles et fonctions des différents acteurs
Les entreprises extérieures
Définition d'un chantier
Connaître le rôle et la fonction d'un chargé d'exploitation
Connaître le rôle et la fonction d'un chargé de consignation
Connaître le rôle et la fonction d'un chargé de travaux
Connaître le rôle et la fonction d'un chargé d'interventions immédiates
Connaître le rôle et la fonction d'un assistant chargé de travaux
Connaître le rôle et la fonction d'un surveillant de sécurité
Retour sur l'habilitation mécanique et les autorisations
Visualisation d'un tableau des habilitations mécaniques
Assurer la mise sous régime et le respect des consignes de sécurité
Visualiser des différentes mises sous régime
Définition des prescriptions générales
Retour sur les contrôles relatifs aux mises sous régime
Remplir la fiche d'ouverture de chantier
Appréhender le risque mécanique en fonction des différentes situations de travail
Circulation en entreprise
Travaux en hauteur
Travaux en milieu électriquement très conducteur
Travaux en atmosphère chaude
Travaux en milieu bruyant
Travaux au bord de l'eau
Travaux en atmosphère poussiéreuse
Gaz inertes
Incendie-Explosion
Feu et travaux à chaud
Manutention mécanique de charges
Manutention manuelle de charges
Produits dangereux

Gaz comprimés ou liquéfiés
Machines-outils et outillages
Travaux en capacités
Ouvrages électriques
Rayonnements ionisants et non ionisants
Apprentissage de notions de secourisme et d'évacuation
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

Qualification Intervenant-e-s

Formateur en habilitation mécanique

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation en fin de formation afin d'obtenir son autorisation de délivrance habilitation mécanique M2 MR MC

Evaluation 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