

Habilitation Prévention des risques mécaniques

Objectifs

- Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger
- Réaliser les travaux à effectuer en sécurité
- Obtenir son habilitation mécanique M0 M1

Public Visé

Personnel travaillant à proximité de dispositifs mécaniques ou thermodynamiques
Personnel intervenant sur des sites industriels : centrale électrique, raffinerie, unité de production, chantier industriel, arrêt d'unité, travaux neufs...

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Pré Requis

- Cette formation habilitation mécanique M0 M1 s'adresse aux entreprises extérieures intervenant sur des sites sensibles
- **Recyclage conseillé tous les 3 ans**

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
- 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 et manutention manuelle de charges
- Produits dangereux
- Gaz comprimés ou liquéfiés

EXPERTISE FORMATION BBM - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73650058865

- Machines-outils et outillages
- Travaux en capacités
- Ouvrages électriques
- Rayonnement ionisants et non ionisants
- Désordre

Enoncés de notions de secourisme et d'évacuation

Objectifs pédagogiques

- Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger
- Réaliser les travaux à effectuer en sécurité
- Obtenir son habilitation mécanique M0 M1

Méthodes et moyens pédagogiques

- Méthode participative sous forme d'échanges d'expériences
- Outils pédagogiques interactifs (vidéo projection)
- Présentation de cas concrets
- Evaluation en fin de formation permettant d'obtenir l'autorisation de délivrer l'habilitation mécanique M0 M1

Méthodes et modalités d'évaluation

Test des connaissances acquises et délivrance d'une attestation de fin de formation

Modalités d'Accessibilité

Se reporter sur notre site internet www.sudformationbbm.com à l'onglet "accessibilité".

Effectif

12



Contactez-nous !

NATHALIE ROSSONE

Tél. : 0562530011

Mail : contact@sudformationbbm.com