

HABILITATION MECANIQUE

SECU83

Objectifs

- Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger
- Apprendre le processus d'analyse des risques mécaniques
- Respecter et faire respecter les consignes de sécurité de l'entreprise
- Réaliser les travaux à effectuer en sécurité

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

Machines-outils et outillages

Travaux en capacités

Ouvrages électriques

Rayonnement ionisants et non ionisants

Désordre

CONSUL TEAM - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93830410283

CONSUL TEAM

2 Rue de la Seyne - Centre d'Affaires OPTIMUM - 83140 SIX FOURS LES PLAGES
Tél. : 0494622484 - Site internet : www.consul-team.fr - e-mail : contact@consul-team.fr
SARL au capital de 2250 - N° TVA Intra. : FR11519631360 - Code NAF : 8559A

Objectifs pédagogiques

Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger
Réaliser les travaux à effectuer en sécurité et obtenir son habilitation mécanique
M0 M1 Spécificités par niveau d'habilitation mécanique
M0, M1 : destinés aux opérationnels d'opérations mécaniques
M2 : destinés aux chargés de travaux mécaniques

Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports théoriques
- Exercices pratiques et mises en situation
- Remise d'un support pédagogique à chaque participant dès le début de la formation

Méthodes et modalités d'évaluation

Contrôle des acquis en fin de formation
Avis d'habilitation.