

En vue de l'habilitation M0

M0

Professionalisez vos collaborateurs à la Sécurité au poste de travail !

Public Visé

Personnel non mécanicien devant intervenir dans des zones à risque mécanique (par exemple : équipes de nettoyage, métiers du bâtiment, etc.).

Objectifs pédagogiques

- Identifier les différents risques mécaniques pour les personnes et pour le matériel.
- Appliquer les comportements de prévention liés aux prescriptions de sécurité.
- Réaliser des travaux non mécaniques au voisinage d'installations en toute sécurité.
- Distinguer les notions d'habilitation et d'autorisation.
- Comprendre à quoi correspondent ses habilitations et autorisations.
- Expliquer la nécessité d'avoir un régime de travail.
- Reconnaître les systèmes de protection collective.
- Écrire les différents types de consignations mécaniques et leurs applications.

Méthodes et moyens pédagogiques

• **Moyens pédagogiques**

Théorie en salle, applications pratiques sur chantier école, recueil de prescriptions au personnel ou document similaire propre à l'entreprise (procédures, guide opérateur, etc.).

• **Moyens techniques**

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.

• **Moyens humains**

Formateur qualifié.

Pré Requis

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue française.

Parcours pédagogique

• **Introduction**

• **Les risques en milieu industriel**

L'accident, ses causes et ses conséquences

• **La responsabilité civile et pénale**

• **La signification et l'objet d'une habilitation**

• **Les régimes d'intervention sur site EDF**

• **Les risques mécaniques**

• **Les risques thermodynamiques**

• **Les risques, leurs identifications et leurs signalisations**

• **Les équipements et moyens de protection**

Équipements de protection individuelle

Distance de sécurité

Systèmes de protection

• **Mise en situation pratique sur chantier école adaptée en fonction de l'habilitation visée**

Exécution d'une procédure dans un contexte de travail correspondant à l'habilitation visée

• **Validation des Acquis Théoriques**

• **Synthèse**

Avis du formateur en vue de la délivrance du titre d'habilitation mécanique avec observations éventuelles (copie à l'employeur). Les stagiaires doivent être équipés de leurs EPI pour la réalisation de la partie pratique (caque, chaussures de sécurité, veste, lunettes de sécurité).

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques permettant de donner un avis en vue de l'habilitation envisagée.

Durée

7.00 Heures
1 Jour

Effectif

De 1 à 12 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com