

HMECA1

Initiation aux risques machine

FORMACODE : 23642

OBJECTIFS

Exercer ses activités en ayant conscience du risque machine.
Appliquer au quotidien les procédures de sécurité relatives aux machines sur lesquelles on intervient.
Appliquer les méthodes d'intervention en l'absence d'énergie au voisinage de machines en fonctionnement.

TYPE DU PUBLIC

Opérateurs de production.
Personnels travaillant à proximité d'équipements de travail.

PRÉREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**
Alternance d'exposés théoriques et de mises en pratique sur un poste de travail.
- > **Moyens techniques**
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
Equipement de travail sur site du stagiaire représentatif des différentes énergies, procédures de maintenance et de consignation d'équipements de travail.
- > **Moyens humains**
Formateur qualifié, préventeur avec expérience de l'environnement industriel ou expert machines.

ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques et pratiques est réalisée en fin de formation sur la base de QCM et d'exercices sur les installations de l'entreprise du stagiaire.
Un avis préparatoire à l'habilitation du personnel visé par le formateur est transmis à l'employeur sur la base de l'évaluation des acquis du stagiaire.
- > Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

CONTENU

THÉORIE

- > Les statistiques des accidents
- > L'environnement machine et ses risques
- > Le risque mécanique particulier
- > Le risque lié aux énergies hydrauliques, pneumatiques et électriques
- > Les dispositifs de protection
- > Le rôle de chacun
- > La conduite à tenir au quotidien
- > Méthode d'intervention : en l'absence d'énergie, au voisinage de machine en fonctionnement

PRATIQUE

- > Exercices sur site

Afin de répondre aux spécificités de chaque entreprise, le parcours de formation est préalablement adapté aux informations recueillies sur le site par le Formateur.

Cette formation peut être complétée par une formation d'initiation à l'hydraulique et à la pneumatique.

MODALITÉS

Durée : 1 jour.

Prix : nous consulter.