



Durée : 1 JOUR (7HEURES)

Participants

12 personnes (maximum)

Public concerné :

- Personnel travaillant à proximité de dispositifs mécaniques ou thermodynamiques (M0).
- Personnel intervenant sur des sites industriels (M1): centrale électrique, unité de production, chantier industriel, arrêt d'unité, travaux neufs...

Pré-requis

Aucun

Méthodes et Moyens

- Notre formateur possède de solides connaissances en matière de prévention des risques mécaniques.
- Cette formation s'appuie sur une méthode participative (échanges d'expériences), des outils pédagogiques interactifs (vidéo projection) et la présentation de cas concrets.

Moyens de suivi

Le formateur et les stagiaires signent une feuille d'émargement par demi-journée.

Validation des acquis

- En cas de réussite à l'évaluation, une attestation de formation est remise à l'employeur afin qu'il puisse délivrer l'habilitation au salarié.
- Recyclage recommandé: tous les 3 ans.

Lieu de la formation

Au sein des agences FOSEC

Accessibilité Handicapé

Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public. Se renseigner auprès de l'agence concernant l'accès à la formation visée.

Tarif

Nous consulter

RAPPEL DE L'OBLIGATION REGLEMENTAIRE

Le Décret 88-1056 du 14/11/1988 précise l'obligation de formation pour chaque travailleur exerçant dans un environnement électrique hors ou sous tension et dans un environnement mécanique et thermodynamique.

OBJECTIFS :

- Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger.
- Réaliser les travaux à effectuer en sécurité .

PROGRAMME :

- LA REGLEMENTATION
- EVALUATION DES RISQUES
- SIGNALISATION DE SECURITE
 - Signaux d'interdiction, obligation ;
 - Avertissement, danger, indication ;
 - Etiquetage des produits chimiques;
 - Consignes de sécurité;
- HABILITATION ET AUTORISATION
- MISE SOUS REGIME
- PROTECTIONS INDIVIDUELLES ET COLLECTIVES
- CONSOMMATION D'ALCOOL, DROGUE, MEDICAMENTS, TABAC
- 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 ;
 - Rayonnement ionisants et non ionisants ;
 - Désordre ;
- NOTIONS DE SECOURISME ET EVACUATION
- POUR UN MEILLEUR ENVIRONNEMENT