

Programme de formation : Habilitation mécanique MO et M1

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

- Être capable de connaître les risques mécaniques et thermodynamiques en milieu industriel;
- Être capable de maîtriser et appliquer les mesures de prévention du risque;
- Permettre à l'employeur la délivrance d'une habilitation mécanique.

<u>PRÉ-REQUIS</u>: Connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension des instructions.

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 1 à 10 personnes maximum par groupe

Validité: 3 ANS

DURÉE: 7 heures soit 1 jour

PUBLIC CONCERNÉ:

Toute personne pouvant intervenir sans surveillance à proximité d'ouvrages présentant des risques mécaniques.

MOYENS HUMAINS:

Formation réalisée par un formateur expert dans le domaine de l'habilitation électrique tous niveau, ayant plusieurs années d'expérience et ayant été sanctionné par un diplôme de formateur d'habilitation électrique auprès d'un organisme certifié.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES, D'ANIMATION ET D'ENCADREMENT :

Partie théorique réalisée en salle de formation adaptée avec Vidéo projecteur, paperboard pour le matériel, le formateur animera sa formation via un power-point, des exemples, photos et vidéos et échanges avec les stagiaires. Un livret de formation est remis aux stagiaires.

LES POINTS ABORDÉS :

- Echange avec les stagiaires, retour d'expériences;
- Le contexte réglementaire ;
- Le risque mécanique ;
- L'habilitation mécanique ;
- Les fluides :
- Les machines ;
- Les espaces confinés ;
- Les chambres de combustion ;
- Les produits chimiques ;
- Les zone ATEX;
- La manutention ;
- Le risque électrique ;
- Le bruit :
- Evaluation théorique

SANCTION DE LA FORMATION :

Délivrance d'une attestation de fin de formation et d'un titre d'habilitation mécanique prérempli pour l'employeur.