



Démarche de prévention des accidents liés aux machines

Ce cours présente une démarche simple et adaptée à la réalité des entreprises pour rendre sécuritaires les machines utilisées en milieu de travail.

Durée

- 3 heures

Clientèle visée

- Futurs analystes
- Personnel cadre
- Membres des comités de santé/sécurité
- Intervenants en santé/sécurité
- Travailleurs

Objectifs

- Définir ce qu'est une machine
- Décrire le processus accidentel lié aux machines
- Proposer une grille d'analyse de sécurité d'une machine
- Présenter une démarche de sélection des mesures correctives

Méthodologie

- Exposé théorique supporté par une présentation multimédia
- Discussions et échanges
- Tournée d'inspection

Contenu

- Qu'est-ce qu'une machine
 - ◆ Définition
 - ◆ Limites
- Le processus accidentel lié aux machines
 - ◆ La production
 - ◆ La tâche
 - ◆ Les phénomènes dangereux
 - ◆ Le déclencheur
- L'analyse de sécurité d'une machine
 - ◆ Qui fait l'analyse ?
 - ◆ Présentation d'un modèle de grille d'analyse
- Démarche de sélection des mesures correctives
 - ◆ Identification du risque
 - ◆ Identification de la mesure corrective
 - ◆ Caractéristiques et critères de sélection des protecteurs et des dispositifs de protection

Matériel remis

- Fiche d'information
- Grille d'analyse

Inspection des lieux

Démarche de prévention qui vise à identifier les situations anormales dans les entreprises afin d'apporter les correctifs nécessaires pour rendre le milieu de travail sain et sécuritaire.

www.preventex.qc.ca

