

# Cadenassage

## ➤ Mise en œuvre (INCLUANT NOUVELLES DISPOSITIONS RÉGLEMENTAIRES 2016)

Ce cours permet au participant de reconnaître les différentes sources d'énergie et les éléments à cadenasser afin d'élaborer et d'appliquer des procédures efficaces lors des travaux de maintenance, de réparation ou de déblocage des machines.



## Cadenassage

Ensemble d'actions qui s'appliquent lors de tous travaux où il y a présence d'un phénomène dangereux pouvant causer une atteinte à la santé ou à l'intégrité physique des travailleurs.

### Durée

- ◆ Théorie : 3.5 heures
- ◆ Coaching : ± 2.5 heures

### Clientèle visée

- ◆ Responsables du cadenassage
- ◆ Responsables de l'entretien
- ◆ Superviseurs et gestionnaires
- ◆ Membres du comité de santé et de sécurité

### Objectifs

- ◆ Identifier les sources d'énergie et les endroits à cadenasser
- ◆ Connaître le matériel de cadenassage et son application
- ◆ Établir une démarche efficace de cadenassage
- ◆ Élaborer les fiches de cadenassage

### Méthodologie

- ◆ Théorie : exposé théorique supporté par une présentation multimédia, discussions et échanges
- ◆ Coaching : observation et cueillette d'information pour la réalisation de fiches de cadenassage

### Contenu

- ◆ Théorique
  - ✗ Législation et obligations
  - ✗ Responsabilités de l'employeur, des travailleurs et de leurs représentants
  - ✗ Procédure de cadenassage
  - ✗ Dispositifs d'isolation
  - ✗ Matériel de cadenassage
  - ✗ Fiches de cadenassage
- ◆ Coaching (sur demande)
  - ✗ Identification des sources d'énergie et des éléments à cadenasser d'une machine
  - ✗ Grandes lignes de l'élaboration d'une fiche de cadenassage

### Matériel remis

- ◆ Manuel Mise en œuvre du cadenassage

[www.preventex.qc.ca](http://www.preventex.qc.ca)

