



PERFORMANCE  
AND DILIGENCE

## FET-5 (Alcoa)



### Description

#### Risques électriques : causes et obligations

Les conséquences du risque électrique peuvent mener, dans les cas extrêmes, à l'électrocution de l'ouvrier ou du technicien. En d'autres termes, les risques électriques peuvent mener au passage d'un courant électrique de puissance variable à travers un corps vivant.

Les accidents causés par les aléas des risques électriques prennent généralement naissance dans les cas d'isolants trop élimés ou, par exemple, en raison de travaux électriques menés par des ouvriers dont les compétences ne se sont pas avérées adéquates.

Au total, l'employeur est tenu à une obligation de pourvoir à la prévention du risque électrique.

### Public cible

Tous les employés et les sous-traitants d'un établissement qui font un travail de nature électrique.

### Objectifs

- Comprendre et appliquer le processus d'analyse de risques;
- Connaître et appliquer le temps d'arrêt en 5 étapes;
- Être capable de compléter le calepin «take 5».

### Éléments de contenu

- Notion d'analyse de risques;
- Mise en situation;
- Réfléchir à la tâche;
- Repérez les dangers;
- Évaluer les risques;
- Mettre en place les moyens de contrôle;

- Exécutez la tâche en toute sécurité.

## **Approche pédagogique**

Exposé, animation, vidéo.

## **Matériel fourni**

Calepin Take 5.

## **Durée**

16 heures.