

## LA MÉTHODOLOGIE DE L'ARBRE DES CAUSES

Réf. CQHSE0518

### PUBLIC CONCERNÉ :

Toute personne amenée à participer ou animer un groupe d'analyse d'accident, d'incident ou de presque accident.

**DURÉE :** 7 heures

**GROUPE :** 4 à 6 personnes

**PRÉREQUIS :** Aucun.

**TARIF :** 700 € en INTRAENTREPRISE

### Obligation réglementaire :

Selon l'article R4121-1 du code du travail l'employeur doit prendre toutes « les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale des travailleurs » cela comporte notamment « des actions de prévention des risques professionnels » et « la mise en place d'une organisation et de moyens adaptés ». De plus ce dernier doit veiller « à l'adaptation de ces mesures pour tenir compte du changement des circonstances et tendre à l'amélioration des situations existantes. »

### Moyens pédagogiques :

La formation alterne les parties théoriques et les exercices d'application.

### Évaluation :

Une évaluation sera faite en fin de formation afin de valider l'acquisition des compétences.

### Sanction de la formation :

Délivrance d'une attestation de formation à l'issue de la formation.

### Personne chargée de l'animation de la formation :

Formatrice SST certifiée par le réseau Assurance maladie Risques professionnels / INRS.

### OBJECTIFS

- Rédiger un témoignage fidèle et efficace des circonstances d'un accident du travail
- Déterminer les circonstances d'un accident, d'un incident ou d'un presque accident
- Identifier les sources de dysfonctionnement et structurer les propositions d'actions pour les supprimer

### PROGRAMME

- 🍃 Pourquoi et quand analyser les accidents du travail
  - \* *Les enjeux de l'analyse*
  - \* *Quand et à quel moment réaliser une analyse par l'ADC*
- 🍃 La méthodologie de l'arbre des causes
  - \* *Le recueil des faits*
  - \* *Les principes de la méthode*
  - \* *La construction de l'arbre des causes*
  - \* *Identification des sources de dysfonctionnement*
- 🍃 Identifier et hiérarchiser les actions de prévention à mettre en œuvre

### Exercices d'application d'évaluation des connaissances