



# Mener une enquête après un accident avec l'arbre des causes

## **Public**

Toute personne ayant à participer aux enquêtes après accident

## **Pré-requis**

Aucun

## **Objectifs**

- ✓ Connaître les principes de base de l'analyse des incidents et des accidents
- ✓ Mettre en œuvre la méthode de l'arbre des causes
- ✓ Engager les actions correctives appropriées

## **Contenu**

- ✓ **Identifier le processus des accidents :**
  - Les enjeux liés aux accidents du travail : coûts, responsabilités...
  - La différence entre incident et accident
  - L'utilité de l'analyse des accidents et de leurs causes
- ✓ **Définir les étapes de l'analyse des accidents :**
  - L'implication de tous les acteurs concernés : constituer un groupe de travail. Le recueil des faits à chaud
  - Notion de fait. Élaboration d'un compte rendu
  - L'établissement de la déclaration d'accident
- ✓ **Cerner les causes de l'accident par la méthode de l'arbre des causes**
  - La définition du fait ultime,
  - La recherche des causes possibles,
  - Comment recueillir les faits : la méthode I.T.MA.MI
  - La construction et la formalisation de l'arbre des causes,
  - La recherche de mesures de prévention ou de protection
- ✓ **Tirer parti des résultats de l'analyse et éviter le renouvellement de l'accident**
  - Les critères de sélection des propositions d'amélioration (Boite à 9 cases)
  - Les mesures de prévention sélectionnées et leur suivi : articuler solutions immédiates, différées et définitives
  - Le rôle du CHSCT et de la médecine du travail

## **Lieu**

Intra ou inter-entreprise

## **Methodes pédagogiques**

Apport de connaissances théoriques

Etudes de cas, exercices pratiques

## **Validation**

Attestation de formation délivrée en fin de session

## **Durée**

1 journée soit 7 heures

## **Dates**

A définir



# Mener une enquête après un accident avec l'arbre des causes

## Public

Toute personne ayant à participer aux enquêtes après accident

## Pré-requis

Aucun

## Objectifs

- ✓ Connaître les principes de base de l'analyse des incidents et des accidents
- ✓ Mettre en œuvre la méthode de l'arbre des causes
- ✓ Engager les actions correctives appropriées

## Contenu

- ✓ **Identifier le processus des accidents :**
  - Les enjeux liés aux accidents du travail : coûts, responsabilités...
  - La différence entre incident et accident
  - L'utilité de l'analyse des accidents et de leurs causes
- ✓ **Définir les étapes de l'analyse des accidents :**
  - L'implication de tous les acteurs concernés : constituer un groupe de travail. Le recueil des faits à chaud
  - Notion de fait. Élaboration d'un compte rendu
  - L'établissement de la déclaration d'accident
- ✓ **Cerner les causes de l'accident par la méthode de l'arbre des causes**
  - La définition du fait ultime,
  - La recherche des causes possibles,
  - Comment recueillir les faits : la méthode I.T.MA.MI
  - La construction et la formalisation de l'arbre des causes,
  - La recherche de mesures de prévention ou de protection
- ✓ **Tirer parti des résultats de l'analyse et éviter le renouvellement de l'accident**
  - Les critères de sélection des propositions d'amélioration (Boite à 9 cases)
  - Les mesures de prévention sélectionnées et leur suivi : articuler solutions immédiates, différées et définitives
  - Le rôle du CHSCT et de la médecine du travail

## Lieu

Intra ou inter-entreprise

## Methodes pédagogiques

Apport de connaissances théoriques

Etudes de cas, exercices pratiques

## Validation

Attestation de formation délivrée en fin de session

## Durée

1 journée soit 7 heures

## Dates

A définir