

Analyse d'accident

Par la méthodologie de l'arbre des causes

Formation : 1 jour - 7H

Accompagnement spécifique FormaFrance :

Assistance technique gratuite tout au long de l'année. Notre Formateur ou Ingénieur formation reste à votre écoute et vous conseille via assistance@formafrance.fr

OBJECTIF

- Analyser les accidents et incidents du travail
- Appliquer la méthodologie de l'arbre des causes
- Trouver objectivement les causes profondes d'un accident
- Exploiter l'arbre des causes
- Mettre en place les mesures correctives et préventives
- Éliminer la redondance des accidents et incidents
- Devenir un leader de la méthodologie de l'arbre des causes
- Rédiger les comptes-rendus d'accidents

PROGRAMME

- Enjeux de la prévention
- Définition du vocabulaire : accident, incident, presque accident, etc...
- Mécanisme de l'accident
- L'analyse d'un accident : les objectifs et les enjeux
- La démarche de l'analyse des accidents par l'arbre des causes :
 - Recueillir des informations - Inventaire des faits
 - Analyser l'accident
 - Définir et mettre en place le plan d'actions et le suivre
- La démarche en interne

OUTILS / MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'exposé et d'exercices - Apports pédagogiques de notre ingénieur Sécurité, spécialisé dans l'analyse des accidents graves
- Étude de cas d'analyses d'accidents
- Exercices écrits et oraux
- Construction de l'arbre des causes
- Possibilité d'utilisation de vidéos (selon les activités de l'établissement).
- Possibilité d'étudier un accident survenu au sein de l'entreprise
- Méthodologie du QQCOQP ou 5M ou ITaMaMi

ÉVALUATION DES STAGIAIRES

Les stagiaires sont évalués tout au long de la formation.

Le formateur évaluera la capacité des stagiaires à :

- Interviewer un témoin
- Différencier un jugement / une opinion d'un fait concret
- Élaborer un arbre des causes, à partir d'un scénario
- Trouver des mesures correctives
- Écrire un plan d'actions correctives

INFORMATIONS PRATIQUES

Public : Resp. QSE, animateur Sécurité - encadrement - membres du CSE - toute personne pouvant être amenée à participer à l'analyse

Validation du stage : Attestation de Formation

Encadrement de la formation : Ingénieur Prévention des risques - 8 ans d'expérience industrielle

Option : Accompagnement dans l'analyse d'un accident survenu au sein de l'entreprise

Recyclage recommandé : 4 ans