



Technique d'Investigation d'Accident de Procédé



Durée

7.00 Heures

1 Jour



Pré Requis

Aucun



Public Concerné

Direction de site, fonctions HSE, toute personne ayant une fonction de management.

Référence

STD-ADRCHLW

Objectifs :

La recherche de causes d'accident ou d'incident dans l'industrie de procédés est un des piliers du management de la sécurité de procédés. En effet, il est primordial de tirer les leçons de presque accidents ou d'expériences malheureuses afin d'éviter qu'elles ne se reproduisent, et surtout pour mettre en évidence les causes profondes qui pourraient être à l'origine d'autres accidents ou incidents.

Au cours de cette session, nous présenterons une méthodologie d'investigation qui a fait ses preuves dans plusieurs situations réelles. Nos propos seront mis en application au travers d'exemples tirés de l'accidentologie réelle.

Contenu

Introduction

- Définitions
- Culture sécurité d'une entreprise
- Pourquoi rechercher les causes d'un accident ?
- L'enquête accident : les concepts de base

Les étapes d'une enquête

- Les premières mesures à prendre
- Aptitudes de l'enquêteur
- La récolte d'informations sur le terrain
- La récolte d'informations auprès des témoins

Méthodes

- L'analyse des données
- La méthode de l'arbre des causes

La recherche des causes profondes

- Les facteurs physiques
- Les facteurs humains
- Les facteurs organisationnels

Les actions correctives

- Les actions à court/moyen/long terme
- Les critères de sélection et de priorisation des actions correctives

Le rapport d'analyse

Exercice d'application

- Application à un cas réel d'incident dans l'industrie de procédé

Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et / ou de conseil dans le domaine concerné



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

Présentation multimédia, exercice
d'application sur un cas pratique

Modalités d'évaluation

Evaluation par le formateur concernant
l'atteinte des différents objectifs visés