

Sécurité

Réglementation hygiène, sécurité, conditions de travail

Objectifs pédagogiques :

Identifier les risques et les causes d'accident dans l'entreprise

Connaître les méthodes et outils de diagnostic pour analyser les phénomènes accidentels

Maîtriser une situation de crise à l'aide de ces outils

Éviter tout phénomène répétitif : la Prévention

Méthode pédagogique :

Active, s'appuyant sur des exercices pratiques

Apports théoriques de tests

Jeux de rôles

Étude de situations vécues par les participants

Mise en application de la théorie au travers d'un projet d'entreprise

Délai d'accessibilité :

Consulter le catalogue Inter

Public et Pré requis :

Toute personne chargée de la sécurité dans l'entreprise, justifiant d'une expérience d'au moins deux ans (accessible par modules)

Durée :

1 jour

Méthode mobilisée :

Formation en présentielle

Tarif inter HT :

Nous consulter

Modalités d'évaluations :

Évaluation des compétences acquises

Validation :

Attestation de formation

Programme :

Le diagnostic d'entreprise, d'atelier

Les circonstances des événements

Les types de lésion

Les heures de survenance

Les jours de survenance

La détection des phénomènes répétitifs

L'étude du phénomène accidentel

Le recueil des faits : le compte-rendu

La recherche des causes

La méthode de l'arbre des causes

Les solutions proposées

La prévention

L'élimination des causes

La maîtrise des risques d'accidents

La formation sécurité au poste de travail

La fiche de poste

Pôle Formation UIMM de Champagne-Ardenne*

Ardennes : 1 rue Boucher de Perthes - 08020 Charleville-Mézières - Tél. 03 24 33 18 70 (Siège social de l'AFPI CA)

Aube : 12 rue Québec - 10430 Rosières-Près-Troyes - Tél. 03 25 71 29 71

Marne : Zone Farman - 3 rue Max Holste CS110004 - 51685 Reims Cedex 2 - Tél. 03 26 89 60 00

Haute-Marne : 4 rue de la Tambourine - 52115 Saint-Dizier - Tél. 03 25 07 52 00

*Tous nos établissements sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. En cas, de situation de handicap, merci de prendre contact avec notre référent.