

ATEX Sensibilisation

Selon l'article R.4227-49 du Code du travail

Objectifs

- Être capable d'identifier et de reconnaître les marquages autorisés en zone ATEX
- Informer / Sensibiliser les différents intervenants des risques liés à la présence d'atmosphères explosibles.
- Intervenir dans une zone à risque d'explosion en respectant les règles de sécurité.

Public Visé

Tout intervenant susceptible d'être exposée aux atmosphères explosibles dans le cadre de son activité professionnelle.

Méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques : Apports théoriques et pratiques / Suivi des cas pratiques / Retour d'expérience

Moyens pédagogiques : vidéo projecteur – ordinateur portable, power point, ressources multimédia, paperboard

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur expérimenté dans le domaine de la santé – sécurité au travail acquises sur sites industriels

Pré Requis

Aucun prérequis est nécessaire pour suivre la formation ATEX

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation sous forme de QCM et délivrance d'une attestation de formation

Horaires : 8h30-12h

Durée

3.50 Heures **Effectif**

0.5 Jour De 3 à 10 Personnes

Tarif public : 99.60 € TTC



MR TRAINING - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 28760572676

Parcours pédagogique

CONTENU DU PROGRAMME

➤ Accueil des salariés et présentation du contenu du stage

➤ Définition d'une ATEX :

- Définition d'une atmosphère explosible
- Notion de zone explosible et mécanisme d'une explosion
- Risques et les effets d'une explosion
- Substances inflammables
- Présence d'une ATEX

➤ Contexte réglementaire de l'ATEX :

- Directive 94/9/CE
- Classement des équipements
- Zonage ATEX

➤ Prévention dans une zone ATEX :

- Consignes de sécurité à appliquer
- Conformité des matériels en zone ATEX
- Modes de protection
- Equipement de Protection Individuelle
- Informer et communiquer avec ses compagnons

➤ Evaluation des connaissances des stagiaires