

ATMOSPHERES EXPLOSIBLES



ATEX 1

Acquérir les connaissances nécessaires pour une maîtrise complète des risques liés aux Atmosphères Explosives afin d'adopter les bonnes pratiques dans de tels environnements.

Objectifs

Avoir une approche des Directives ATEX

- Identifier les zones à risques d'explosions
- Comprendre les mesures techniques et organisationnelles de l'entreprise
- Savoir identifier un matériel ATEX
- Connaître les règles de sécurité pour intervenir sur les matériels ATEX
- Comprendre les modes de protection

Programme

MODULE - 1 : GÉNÉRALITÉS

- ▶ Présentation de la directive 99/92/CE applicable aux utilisateurs de matériels ATEX
- ▶ Présentation de la directive 94/9/CE concernant les appareils et systèmes de protection utilisés en atmosphères explosives
- ▶ Aperçu des méthodes de classement de zones gaz et poussières
- ▶ Introduction générale des modes de protection électriques normalisés et des règles de réalisation et de maintenance des installations électriques destinées aux atmosphères explosives.

MODULE - 2 : MARQUAGE ET BONNES PRATIQUES

- ▶ Présentation des marquages et des différents types de certificat
- ▶ Les règles d'intervention en zone atmosphère explosive
- ▶ Evaluations initiales Chargé d'Exécution Niveau 1



PUBLIC :

Agent d'exploitation intervenant en zone ATEX.

Les plus de STAGE:

Formateur certifié Ism ATEX par INERIS.

DATE :

À définir.

LIEU :

Pôle de Formations Industrielles
ZICO DE PAÏTA - PAÏTA.

DURÉE :

1 jour

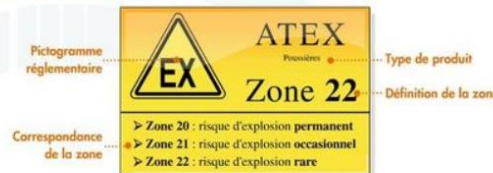
MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Présentations et exercices

Matériel utilisé

Identification des zones ATEX

- Signalisation des secteurs à risque sur les installations



- Les cartographies du site et des bâtiments

Infos

Sécurité