

F0000224 Certification ATEX Mécanique niveau 2 - Initial

Objectifs

Etre capable d'identifier les risques par la connaissance de la réglementation applicable aux atmosphères explosives et d'adapter son comportement et ses pratiques professionnelles à un environnement classé ATEX

Public concerné :

Les personnes de l'entreprise, d'entreprises prestataires, d'entreprises de travail temporaire appelées à effectuer une mission dans un secteur classé zone à risque d'explosion

Personnel devant être certifié ATEX Niveau 2M par le chef d'entreprise

Pré-requis :

Comprendre et interpréter un document technique de sa spécialité rédigé en français

Formation ouverte en entrée / sortie permanente





Esprit sécurité

La prévention des risques ATEX est une composante de la prévention des risques professionnels. À ce titre, elle s'inscrit dans une démarche de prévention fondée sur la capacité d'analyser les risques, de définir et de mettre en œuvre des mesures de prévention adaptées.

Animation

Par des techniciens ayant une pratique régulière et une formation de formateur niveau 3 INERIS

Directive 1999/92/CE et 94/9/CE

Moyens pédagogiques : méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues

Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités

Des exercices d'étude de cas

Contrôle des connaissances par questionnaire oral et/ou écrit en début et fin de stage.

Document regroupant les divers thèmes, remis à chaque stagiaire

Infos Pratiques

Durée préconisée :

3 jours, comportant une mise en application pratique

Taux de satisfaction :

90 %

Note moyenne :

34.5/40 100% de réussite

Nombre de participants :

6 personnes maximum

Attestation de stage :

À l'issue de l'application pratique, un certificat relatant cette formation sera délivré + certificat INERIS. Validité 3 ans.

Toutes les évaluations clients sont consultables sur nos actualités

Formation dispensée en Français

Formation accessible aux personnes handicapées. Nous consulter pour adapter le parcours.

Tarifs : nous consulter maorifce@aqmo.fr

CONTENU DE LA FORMATION

1^{er} jour (Module BA) :

- Généralités concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières
- Règlementation applicable aux utilisateurs de matériel ATEX (directive ATEX 1999/92/CE)
- Règlementation concernant les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives (directive ATEX 94/9/CE)
- Principes généraux du classement de zones (gaz et poussières)

2^{ème} jour (Module BB) :

- Différents modes de protection mécanique normalisés
- Règles de conception, de réalisation et de maintenance des installations mécaniques en atmosphères explosives

3^{ème} jour (Module BC) :

- Marquages et différents types de certificats
- Règles d'intervention en ATEX
- Mise en pratique du référentiel de certification ISM-ATEX

Méthode d'évaluation :

- Contrôle des connaissances par le biais d'un questionnaire écrit

Validation :

- Remise d'un certificat de stage et d'un certificat INERIS, sous réserve de réussite au contrôle de connaissances