

Fooooo2o Certification ATEX niveau o

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 0 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

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 :

1/2 jour, comportant une mise en application pratique

Taux de satisfaction :

96 %

Nombre de participants :

8 personnes maximum

Attestation de stage :

À l'issue de l'application pratique, un certificat relatant cette formation sera délivré. 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

Généralités :

- Qu'est-ce qu'une ATEX ?
- Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?
- Comment une ATEX peut-elle exploser ?
- Quelles sont les substances inflammables les plus dangereuses ?
- Personnes intervenantes
- Opérations
- Les modes de protection ATEX
- Règles et consignes relatives à l'exécution d'activités dans les zones ATEX
- Exemples d'accidents
- Analyse des risques (identification et estimation)
- Classement des installations
- Règles de sécurité découlant des dangers de l'ATEX
- Zones d'environnement
- Consignes écrites
- Incidence de la conception des équipements sur la sécurité du personnel

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident dans une zone ATEX :

- Sensibilisation aux premiers secours
- Information sur les conduites à tenir face à un incendie dans une zone ATEX

Méthode d'évaluation :

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

Validation :

- Remise d'un certificat de stage et d'un titre d'habilitation ATEX valable 3 ans, sous réserve de réussite au contrôle de connaissances