

Foooooo 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 oeuvre 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

<u>Infos Pratiques</u>

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

PRAQTIS - 11, rue Pierre et Marie Curie 33290 Blanquefort - Téléphone : 0 969 32 95 34