

Formation ATEX 0

I - INFORMATIONS PRATIQUES :

Public visé:

- Personne amenée à travailler en zone ATEX à risque d'explosion mais sans intervenir sur un équipement soumis à la réglementation ATEX.

Pré-requis :

- Comprendre et parler le français

Durée: 3 heures 30 soit ½ journée



Méthodes et moyens pédagogiques :



Salle de cours équipée,
Vidéo / Présentation d'appareillages et
de matériels de sécurité

II - OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

Suite à la mise en application de cette formation, vous serez capable :

- D'intervenir dans les unités de fabrication à risque d'explosion
- De comprendre et connaître les risques et les règles liés aux zones ATEX
- D'évoluer et intervenir en zone à risques d'explosion en respectant les règles de sécurité

III - CONTENU DE LA FORMATION :

PROGRAMME

Introduction

Objectif de la formation

Définition rapide de l'ATEX

Sensibilisation aux explosions

Les notions succinctes et pratiques de zone explosives/ATEX

Connaître les risques et les effets d'une explosion.

Utilisation d'exemple significatifs avec films et photo

Les mécanismes d'une explosion, le triangle du feu.

Notions succinctes et pratiques des domaines d'explosivité

Les substances inflammables les plus dangereuses (hydrogène,...)

Connaitre la signification du marquage

Le panneau ATEX

Savoir identifier simplement un matériel ATEX par les lettres EEX.

Savoir ce que je dois faire en zone ATEX. Savoir quelles procédures je dois appliquer et pourquoi

Permis de feu

Accès des véhicules en unité

Impact sur les EPIs (Vêtements de travail et chaussures de sécurité antistatiques)

Procédure d'urgence

Savoir ce que je ne dois pas faire en zone ATEX

Les risques des chocs accidentels : étincelle, dégradation d'un équipement ATEX (perte de ses caractéristiques)

Utilisation du portable

Redémarrage de véhicules en cas de nappe de gaz

Connaître le matériel adapté et interdit en zone ATEX

L'outillage ATEX (bronze...)

L'utilisation d'outillage électrique en zone explosive
Electricité. statique, tresses de continuité électrique
des tuyauteries, mise à la terre

"Comment mon métier est-il impacté ?"

Consacrer une partie importante de la formation à cette partie liée au métier des personnes formées.

L'utilisation de « fiches réflexes » métier pour rappeler les bonnes pratiques ATEX est recommandée.

Le comportement

Insister sur les conséquences de mon comportement sur les biens et les personnes.

Signaler les anomalies.

Appliquer Doute=Stop

Évaluation finale

Suivi et évaluation finale : Feuille d'émargement, certificat de réalisation, attestation de réussite.

Un contrôle des connaissances est effectué en fin de formation.



Formation Atex 0

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Accessibilité aux personnes handicapés :

Accessibilité aux personnes handicapés reconnu apte médicalement.

Conditions tarifaires :

Se référer à l'offre de prix envoyée avec le programme

Modalités d'accès :

Dès réception du bulletin d'inscription et du devis signé.

Délais d'accès :

En INTER : Suivant le calendrier Inter-Entreprise.

En INTRA : De 5 à 15 jours suivant la disponibilité du formateur.

Équipement de protection individuelle à apporter :

Se référer à la convocation de formation.

Intervenants :

Formateur en prévention des risques professionnels.

Modalités de validation des acquis

Contrôle des connaissances sous la forme d'un questionnaire.

Certifications

Délivrance d'un certificat de réalisation et d'une attestation de réussite

