

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA FORMATION

Objectifs :

Identifier les zones à risque d'explosions classées ATEX.

Connaître le matériel ATEX et son marquage afin d'appliquer les bonnes règles de sécurité spécifiques en ATEX dans le cadre de travaux d'installation ou de maintenance sur les équipements.

Public et prérequis :

Public : Agent d'exécution intervenant directement sur des équipements électriques et non électriques (mécaniques) soumis à la réglementation ATEX.

Prérequis : Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)

Durée et effectifs :

Durée : 14 heures.

Effectif maximum : 0 stagiaires

Modalités et délais d'accès :

Inscription jusqu'à 48h avant le début de la formation.

Pour toute demande urgente, contactez notre service formation.

PROGRAMME

Généralité :

Définition d'une ATEX et mécanisme d'une explosion.
Effets et conséquences d'une explosion.
Industries et situations de travail concernées par l'ATEX

Réglementation :

Principales exigences liées aux entreprises.
Classification, signalisation des zones...
Principales exigences liées aux matériels.

Les règles concernant les installations électriques en zone ATEX :

Application à la conception, à la réalisation et à la maintenance.
Les différents modes de protection électriques normalisés.
Les marquages et les différents types de certificats. Les règles d'intervention en ATEX.

Les règles concernant les installations mécaniques en zone ATEX :

Application à la conception, à la réalisation et à la maintenance.
Les différents modes de protection mécaniques normalisés.
Les marquages et les différents types de certificats.
Les règles d'intervention en ATEX.

Les procédures et mesures d'organisation du travail en zones ATEX :

Le Plan de Prévention
Les autorisations de travail
Les permis de feu
L'outillage et le matériel utilisable

TARGET 9000

78 rue John Mac Adam Kilometre delta – 30900 NIMES

Tél. 06 73 70 12 57 – administratif@ams-groupe.com

SAS au capital de 10 000 € – RCS 419037031 – SIRET 41903703100020 – NAF 8559A

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Qualification des intervenants :

Qualifié ATEX 3.1 Electricité + Mécanique

Moyens pédagogiques et techniques :

- Vidéo projection.Exposé et échanges d'expériences.
- Document de synthèse remis à chaque stagiaire.
- Évaluation des acquis par "Questionnaire d'évaluation des connaissances"

Modalités d'évaluation des acquis :

QCM d'évaluation des acquis INERIS

Sanction visée :

Certificat Ism-ATEX niveau 1 EM délivré par l'INERIS

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Nos locaux sont accessibles par ascenseur.

Contactez-nous : un référent PSH est à votre disposition pour échanger sur votre projet et s'assurer que vous ayez tout ce dont vous avez besoin pour entreprendre sereinement votre formation.

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA FORMATION

Objectifs :

Identifier les zones à risque d'explosions classées ATEX
Connaître le matériel ATEX et son marquage afin d'appliquer les bonnes règles de sécurité spécifiques en ATEX dans le cadre de travaux d'installation ou de maintenance sur les équipements.

Public et prérequis :

Public : Agent d'exécution intervenant directement sur des équipements non électriques (mécaniques) soumis à la réglementation ATEX.

Prérequis : Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)

Durée et effectifs :

Durée : 7 heures.

Effectif maximum : 10 stagiaires

Modalités et délais d'accès :

Inscriptions en ligne, par mail ou par téléphone au minimum 48h avant le démarrage de la formation.

PROGRAMME

Généralité :

Définition d'une ATEX et mécanisme d'une explosion.
Effets et conséquences d'une explosion.
Industries et situations de travail concernées par l'ATEX

Réglementation :

Principales exigences liées aux entreprises.
Classification, signalisation des zones...
Principales exigences liées aux matériels.

Les règles concernant les installations mécaniques en zone ATEX :

Application à la conception, à la réalisation et à la maintenance.
Les différents modes de protection mécaniques normalisés.
Les marquages et les différents types de certificats.
Les règles d'intervention en ATEX.

Les procédures et mesures d'organisation du travail en zones ATEX :

Le Plan de Prévention
Les autorisations de travail
Les permis de feu
L'outillage et le matériel utilisable

TARGET 9000

78 rue John Mac Adam Kilometre delta – 30900 NIMES
Tél. 06 73 70 12 57 – administratif@ams-groupe.com

SAS au capital de 10 000 € – RCS 419037031 – SIRET 41903703100020 – NAF 8559A

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Qualification des intervenants :

Formateur certifié INERIS Niveau 3.1

Moyens pédagogiques et techniques :

- Vidéo projection.Exposé et échanges d'expériences.
- Document de synthèse remis à chaque stagiaire.
- Évaluation des acquis par Questionnaire d'évaluation des connaissances.

Modalités d'évaluation des acquis :

Questionnaire d'évaluation des connaissances INERIS

Sanction visée :

Certificat Ism-ATEX niveau 1 M délivré par l'INERIS

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Locaux accessibles PMR

Pour toutes personnes en situation de Handicap un référent est à votre disposition pour échanger sur votre projet et répondre à vos besoins.