

Formation Personne autorisée en atmosphère explosible ISM-ATEX Niveau I mécanique non électrique (IM)

Objectifs de la formation :

Intervenir en sécurité, mettre en œuvre et maintenir des installations et/ou matériels non-électriques dans les zones présentant un risque d'explosion.



Public visé

Tous les personnels chargés d'exécution électrique en zone ATEX



Pré requis

Personnel maintenance mécanique



Durée

7h00
10 personnes maximum par session



Lieu

Sur votre site

Les généralités sur les atmosphères explosibles :

- › Connaître les typologies d'explosions
- › Identifier les sources d'inflammation et les plages d'explosivité
- › Connaître les régimes d'explosions et les conséquences potentielles

La réglementation :

- › Connaître le contexte réglementaire et les directives ATEX
- › Connaître le document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE)
- › Connaître les obligations de formation

Le zonage ATEX :

- › Connaître la signalétique et les différentes zones
- › Connaître les règles d'intervention en zone ATEX

Les matériels ATEX :

- › Identifier et comprendre le marquage des matériels
- › Connaître les modes de protection des matériels non-électriques normalisés
- › Connaître les règles de réalisation et de maintenance des installations en zone « ATEX »

Méthodes pédagogiques

- › Exposé théorique, favorisant le questionnement et l'interaction avec les apprenants

Moyens mobilisés :

- › Les Moyens informatiques sont mis à disposition par IFOPSE



Modalités d'Evaluation

Evaluation certificative par un questionnaire
La certification INERIS Niveau 1 est délivrée à l'issue de la formation en fonction des résultats de l'évaluation



Profil de l'intervenant

Formateur certifié INERIS



Nous étudions au cas par cas les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap.



Tarif, délai d'accès et modalités d'inscription : nous consulter