

Formation Personne autorisée en atmosphère explosible ISM-ATEX Niveau 2 électrique (2^E)

Objectifs de la formation :

Garantir le respect des règles d'intervention et les mises en œuvre techniques. Garantir la définition des outils et des équipements utilisés. Encadrer des techniciens disposant d'un certificat de compétence ISM-ATEX niveau 1.



Public visé

Personnel encadrant interventions en zone risque d'explosion



Pré requis

Personnel électricien



Durée

21h00 soit 3 journées
10 personnes maximum par session



Lieu

Sur votre site

Journée 1

- › Généralités concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières
- › La réglementation applicable aux utilisateurs de matériels ATEX (directive ATEX 1999/92/CE)
- › La réglementation concernant les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives
- › Les principes généraux du classement de zones (gaz et poussières)

Journée 2

- › Les différents modes de protection électriques normalisés
- › Les règles de conception – ingénierie, de réalisation et de maintenance des installations électriques en atmosphères explosives

Journée 3

- › Les marquages et les différents types de certificats
- › Les règles d'intervention en ATEX
- › Mise en pratique du référentiel de certification ISM-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
- › Salle de formation



Modalités d'évaluation

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