

PERSONNE AUTORISÉE EN ATMOSPHÈRE EXPLOSIBLE ISM-ATEX NIVEAU 2 ELECTRIQUE (2E)

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.

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 explosibles

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

PUBLIC VISÉ :
Personnel encadrant des interventions en zone à risque d'explosion

PREREQUIS :
Personnel électricien

DURÉE : 21h00 soit 3 journées

12 personnes maximum par session

LIEU : sur votre site

MODALITES D'EVALUATION :

Evaluation certificative par un questionnaire

La certification INERIS Niveau 2 est délivrée à l'issue de la formation en fonction des résultats de l'évaluation

PROFIL DE L'INTERVENANT :
Formateur certifié INERIS

Une spécificité ? Une question ?
Nous nous adaptons à vos besoins
Contactez nous au 02 99 90 65 00



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



Tarif et modalités d'inscription : nous consulter