

Recyclage Certification ISM-ATEX Personne Autorisée - Niveau 2 Non Electrique (2M)

RIS45 – Risques Spécifiques

07/2021



Certificat INERIS

DURÉE

1 jour (7h)

PUBLIC

Technicien, ingénieur, chef de chantier, superviseur, Chargé de projet en bureau d'études, maintenance.

Personne autorisée niveau 2 dont la certification INERIS arrive à échéance.

PRÉREQUIS

La maîtrise du français lu, écrit et parlé est obligatoire.

Certificat Niveau 2 en cours de validité obligatoire.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

L'apport très concret de connaissances est accompagné d'études de cas.

EQUIPEMENTS & ENCADREMENT

Formation animée par un formateur professionnel dont les compétences techniques sont validées par l'INERIS (Formateur ISMATEX Niveau 3).

VALIDATION DE LA FORMATION

La certification INERIS Niveau 2 est délivrée à l'issue de la formation en fonction des résultats au questionnaire final Evaluations Personne Autorisée Niveau 2. Questionnaires différents suivant qu'il s'agit de conception, réalisation et/ou maintenance.
Durée de validité : 3 ans

COÛT

Nous consulter pour devis

REFERENCEMENT

Formacode : 11567

CPF :

LIEU

A Saint Fons ou sur le site du client

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Accueillir, encadrer (vis à vis des ATEX) les agents d'exécution sur site
- Assurer la traçabilité des interventions réalisées dans le cadre de l'installation non électrique dont elle a été désignée responsable
- Être garant du choix des équipements de contrôle, de mesure et d'essai utilisé lors de la réalisation et/ou la maintenance de l'installation
- Être garant du respect des règles d'intervention et de la mise en œuvre définie par le référentiel pour la conception et/ou la réalisation et/ou la maintenance de l'installation dont elle a été désignée responsable

CONTENU

- Retour d'expérience
- Le contexte réglementaire et normatif
- Les phénomènes d'explosion de gaz/vapeurs et de poussières. Grandeurs caractéristiques associées
- La réglementation applicable aux exploitants industriels utilisateurs de matériels ATEX (directive 1999/92/CE)
- Le principe du classement de zone gaz et poussières
- L'articulation et le contenu du Document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE)
- L'analyse de risque des matériels non ATEX implantés en zone ATEX pour validation dans le DRPCE
- La réglementation concernant les matériels destinés à être installés et utilisés en atmosphère explosible (directive 2014/34/UE)
- Les différents modes de protection normalisés des matériels non électriques
- Le marquage ATEX des matériels non électriques et son interprétation
- Les bonnes pratiques de maintenance et d'inspection des matériels ATEX sur site
- Le référentiel Ism-ATEX et la démarche de certification Ism-ATEX niveau 2 non électrique
- Évaluation par questionnaire

Contact : Nathalie TRIAES 04 72 89 06 30 - Rose Marie CAMPOY 04 72 89 06 29

Mail : reglementation-inscription@interfora.fr

Pour les personnes en situation de handicap, nous vous invitons à contacter notre Référent Handicap au 04.72.89.06.26

www.interfora-ifaip.fr