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

RIS09 – Risques Spécifiques



Certificat INERIS

DURÉE

1,5 jour (11h)

PUBLIC

Technicien, ingénieur, chef de chantier, superviseur, Chargé de projet en bureau d'études, maintenance, installation électricité ou instrumentation.
Personne autorisée niveau 2 dont la certification INERIS arrive à échéance. Bon niveau de connaissance en électricité nécessaire.

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

430 HT / personne +70 € HT de certificat INRS

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 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 électrique
- 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 électrique 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)
- 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 électriques
- Le marquage ATEX des matériels électriques et son interprétation
- Les règles de conception et d'installation en zone ATEX (NF C15100, EN 60079-14), y compris en sécurité intrinsèque (EN 60079-25)
- Les bonnes pratiques de maintenance et d'inspection des matériels ATEX sur site (EN 60079-17)
- Le référentiel Ism-ATEX et la démarche de certification Ism-ATEX niveau
 2 électrique
- Évaluation par questionnaire

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

www.interfora-ifaip.fr

 $\label{lem:mail:reglementation-inscription@interfora.fr} \textbf{Mail:reglementation-inscription@interfora.fr}$

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



