



ATEX (ATMOSPHERE EXPLOSIVE) NIVEAU 2

Accueillir et encadrer (vis-à-vis des ATEX) les agents d'exécution sur site

Objectifs : Identifier les mécanismes de l'explosion lors des interventions. Adapter son comportement à l'environnement ATEX

Durée :
14 heures

Public & Pré-requis :
Avoir suivi ATEX 1

Modalités pédagogiques :
pédagogie active
- Présentiel

Modalités de suivi :
Attestation de fin de Formation.

Profil formateur :
2 à 3 ans d'expérience mini dans le domaine. Et professionnels en poste dans le domaine enseigné

1. L'ATEX

- Qu'est-ce qu'une ATEX ?
- Comment une ATEX peut-elle exploser (gaz, liquides, poussière) ?
- Le triangle du feu et hexagone d'explosion
- Statistiques sur les accidents et les effets d'une explosion

2. La réglementation

- Code du travail : Art R232-12-28, article L. 4121-1 et R 4321-4 (obligations de l'employeur)
- Directives 2014/34/UE et 1999/92CE transposées dans le code du travail (R4216-31 à R4227-54) circulaire du 09/08/85
- Classement des Zones ATEX (gaz, vapeurs, brouillards et poussières) zones 0-20, 1-21 et 2-22

3. Rappel sur les matériels utilisables en zone ATEX

- Rappel des matériels
- Le marquage des matériels, outillages et équipements utilisables



4. Les règles d'intervention à respecter en zone Atex

- Rédaction d'une procédure de travail
- Rédaction d'une autorisation de travail
- L'analyse des risques préalables aux interventions
- L'organisation des interventions