

## FICHE TECHNIQUE

### Journée Technique Spécialisée sur : Les ATEX

#### « Atmosphères Explosives, Règlementation & Normalisation Algériennes »

##### Résumé

L'employeur doit identifier les zones du lieu de travail où peuvent se former des atmosphères explosives. Ce zonage permet, par la suite, de réaliser l'adéquation de l'ensemble des appareils, électriques et non-électriques, avec le type de zone, afin qu'ils ne constituent pas une source d'inflammation potentielle et de mettre en place les mesures organisationnelles adaptées.

##### Objectifs du séminaire :

- Connaître et savoir c'est quoi l'ATEX, mode de protection, règle, exigence réglementaire, normes nationale et international

##### Programme :

- Généralités concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières
- Principes généraux du classement de zones (gaz et poussières)
- Différents modes de protection électrique normalisés
- Règles de conception, de réalisation et de maintenance des installations électriques en atmosphères explosives
- Marquage et types de certificat des équipements
- Règles d'intervention en ATEX
- Mise en pratique du référentiel de certification ISM-ATEX
- Exigences Règlementaires algériennes en ATEX
  - o Décret exécutif n° 21-261 portant réglementation des équipements sous pression (ESP) et des équipements électriques destinés à être intégrés aux installations relevant du secteur des hydrocarbures
  - o Décret exécutif n° 01-342 relatif aux prescriptions particulières de protection et de sécurité des travailleurs contre les risques électriques au sein des organismes employeurs.
- Directive Internationales ATEX
  - o Directive 1999/92/CE relative à la protection en matière de sécurité et de santé des travailleurs exposés au risque d'ATEX.
  - o Directive 2014/34/UE relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles.
- Normes Algériennes ATEX NA/IEC 60079

##### PUBLICS CONCERNES :

Responsables de chantiers et d'études, Chef de projets, Ingénieurs HSE, Electriciens, Instrumentation, Maintenance, Responsable achat équipements ATEX etc...

**DATE : LE 03 JUILLET 2023**

**HORAIRES : 9H00 –16H00**

**LIEU : HOTEL MERCURE ALGER**

**FORMATEUR : SOFIANE BOUSSOUALEM**

Formateur certifié et accrédité ISM-ATEX Niveau 3E par l'INERIS

**TARIFS :**

**20.000DAHT PAR PERSONNE EN PENSION SIMPLE (DEJEUNER, PAUSES CAFE) (TVA 9%).**

**SUPPORT : DOCUMENTATION SUR CD  
CARTABLE, BLOC NOTE ET STYLO**

**INSCRIPTIONS**

**TEL : 021 78 21 35/76 POSTES 122/124**

**FAX : 021 78 21 46 ; 021 78 21 81**

**MOB : 0561.61.20.42  
0561.61.20.08  
0561.62.04.54**

**COURRIEL : SEMINAIRE@IANOR.DZ**

##### **IMPORTANT**

- Veuillez remettre une copie du bon de commande ou la lettre d'inscription au participant
- Le paiement doit être effectué avant ou bien le jour du séminaire.
- Le dernier délai d'inscription doit être fait trois jours ouvrables avant la date du séminaire.
- Les confirmations seront envoyés 48 avant le séminaire