

## **ENCADRANTS & ATEX**

« Encadrants en zones Atmosphère Explosive »

### **OBJECTIFS**

Être autorisé à entrer sur les zones ATEX du site pour réaliser des opérations (hors opération de maintenance sur des équipements ATEX)

Comprendre le contexte réglementaire associé à la maîtrise des risques d'explosion.

Comprendre les enjeux de la prévention du risque ATEX et les conséquences de certain choix.

Mise en application de la réglementation (organisation et documentaires)

### **PUBLIC**

Personne encadrante ou décisionnaire. (En charge de l'achat). Direction, service achat, responsable production, service QSE, etc.

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

### **PRÉREQUIS**

Pas de prérequis

*Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription*

### **QUALITÉS DE L'INTERVENANT**

Formateur INERIS Niveau 3

### **MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Retours d'expériences du formateur. Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises.

Test théorique ATEX niveau 0 (70% de bonnes réponses pour réussite), Quizz et exercices, Test théorique

### **MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS**

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants

### **SUIVI**

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

### **VALIDATION DE LA FORMATION**

Attestation de formation ISM-ATEX Niveau 0

Attestation de fin de formation professionnelle

### **DURÉE**

2 jours (14 heures) en présentiel  
2,5 jours (17 heures) en distanciel (visio)

### **TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS**

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

[info@a2seconseil.fr](mailto:info@a2seconseil.fr)

Nous sommes à votre écoute pour toute demande d'accessibilité spécifique pour participer à la formation

### **PROGRAMME**

#### **CONTENU DU PROGRAMME**

#### **I) Formation ISM-ATEX Niveau 0**

- Les généralités de L'Atmosphère Explosive ou Explosible
- Généralités concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières ; Quels sont les bonnes pratiques de travail en zone ATEX ?
- Ce que je ne dois pas faire ou pas voir en Zone ATEX
- Connaître le matériel adapté et interdit en zone ATEX

Possibilité de consulter le programme de la formation ISM-ATEX Niveau 0, sur demande

Obtention d'une attestation de formation à la réussite à l'examen ISM-ATEX niveau 0

#### **II) La réglementation applicable :**

- Directive ATEX 1999/92/CE : concerne les intervenants en environnement ATEX et l'organisation des entreprises ;
- Directive ATEX 2014/34/UE : concerne les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives ;

#### **III) Les principes généraux du classement de zones (gaz et poussières)**

- Introduction aux principes de classement des zones
- Connaître la signification du marquage ATEX du matériel. Principe d'adéquation

#### **IV) Organisation du travail**

- Définir une organisation du personnel en interne et sous-traitance (compétence)
- Mise en place d'une organisation de gestion du matériel et des installations dans un contexte ATEX (maintenance préventive, stockage des pièces, adéquation du matériel, identification du zonage ATEX)
- Analyse de risque : quand, comment

#### **V) Conformité du site**

- Affichages, Logo, EPI
- Equipements, (achat, installation, suivi)
- Adéquation matérielle,
- Contrôle, inspection