

INITIATION AU ZONAGE ATEX & DRPCE

« Personnels gérant des zones Atmosphère Explosive »

OBJECTIFS

Être capable d'appréhender l'évaluation du risque ATEX et des moyens de maîtrise du risque.

Connaître les principes de classement des zones ATEX

Être en mesure d'interagir avec d'autres domaines (exemple : risque chimique) afin de définir le risque ATEX.

PUBLIC

Personne en charge de l'évaluation du risque ATEX (Direction de site, Assurance, Fonction QHSE, Personne chargée du pilotage de la prévention en environnement ATEX, personne encadrant du personnel travaillant en zone ATEX.)

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

Consultant, formateur spécialisé en gestion des risques ATEX

MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Présentation à l'aide de diaporama Power Point

Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises. Quizz et exercices.

Cas pratique, examen sur cas pratique

MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Ordinateur, Vidéoprojecteur, présentation à l'aide de diaporama PowerPoint

SUIVI

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

VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de fin de formation professionnelle.

DURÉE

2 jours (14 heures) en présentiel
Possible en distanciel

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

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

info@a2seconseil.fr

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

PROGRAMME

I) Les généralités de L'ATEX

- Les généralités de L'Atmosphère Explosive ou EXplosible
- Généralités concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières ;
- La réglementation applicable aux intervenants en environnement ATEX (directive ATEX 1999/92/CE) ;
- La réglementation concernant les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives (Directive ATEX 2014/34/UE) ;
- Quels sont les bonnes pratiques de travail en zone ATEX ?
- Ce que je ne dois pas faire ou pas voir en Zone ATEX

II) DRPCE

- Contenu
- Quand et comment faire la mise à jour
- Accès (qui, quand)
- Objectif du DRPCE et utilisation (organisation)

III) Démarche de classement des zones

- Produits (FDS)
- Classification des zones
- Process

IV) Environnement ATEX poussière

- Application NF EN 60079-10-2

V) Environnement ATEX liquide/vapeur

- Application NF EN 60079-10-1

VI) Environnement ATEX gaz

- Application NF EN 60079-10-1

VII) Cas particulier

- Exemple de cas particulier et précaution à prendre

VIII) Cas pratique

- Exercices d'étude de classement des zones ATEX
- Examen de fin de formation basé sur un cas pratique