

FORMATION ATEX (ATmosphère Explosive) – NIVEAU 2

OBJECTIFS

Ce programme est destiné à Identifier les mécanismes de l'explosion

Reconnaître les risques et comportements à adopter pour circuler, travailler et réaliser les opérations en zone ATEX

Identifier ses responsabilités et son rôle d'encadrement afin de décider des moyens et conditions d'intervention en zone ATEX du personnel sous sa responsabilité.

PUBLIC

Personnel d'encadrement qui exécute des opérations en zone ATEX (ATmosphère Explosive).

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

PROFIL ET COMPÉTENCE DU FORMATEUR

Formateur en prévention des risques professionnels

MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Tour de table, échange des expériences vécues par les participants.

Évaluation préalable + Test théorique ATEX niveau 0 (70 % de bonnes réponses pour réussite)

MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Test de positionnement, Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, etc...

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 ou en visio

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Nos dates de formations sont disponibles sur notre catalogue de formation en ligne et nos tarifs sur demande.

Pour la mise en œuvre d'une formation, contacter : info@a2seconseil.fr, nous vous répondrons sous un mois à

PROGRAMME

CONTENU DU PROGRAMME

I - Qu'est ce qu'une explosion ?

1.1 Condition d 'explosivité d 'une atmosphère gazeuse (L.I.E. – L.S.E)

1.2 Condition d'explosivité d 'une atmosphère poussiéreuse

- concentration minimale, la température d'auto-inflammation, la granulométrie, l'humidité, - l'énergie - la T.A.I / l'E.M.I. / La CmE / la PME

1.3 Les effets d'une explosion

Exemple d'accidentologie

II - Comment maîtriser le risque d'explosion grâce à la « nouvelle » réglementation ?

La Directive ATEX 2014/34/UE

Le décret 2002-1153

III : Les zones ATEX

3.1 ZONAGE « Gaz/Vapeur »

Méthodologie et exemples

3.2 ZONAGE « Poussières »

Méthodologie et exemples

IV: Comment choisir les équipements à installer en zone ATEX ?

- Relation entre les zones et le matériel

- Décret 2015-799

- exemple de marquage

V : Quelles sont les règles à respecter lorsque l'on installe ou que l'on intervient sur du matériel électrique ATEX ?

Les règles générales applicables à tous les matériels font l'objet de la norme NF EN 60079-0.

Les règles spécifiques à chaque mode de protection font l'objet des normes indiquées à suivre .

VI : Quelles sont les risques pouvant se présenter lors d'une intervention en zone ATEX ?

- Principe de protection

- Règles générales

- Règles spécifiques aux risques « gaz »

- Règles spécifiques aux risques « poussières »

compter de la demande de renseignement du bénéficiaire sous réserve d'avoir une réponse favorable du financeur et sous réserve de disponibilité.

Pour la prise en compte du public en situation de handicap (PSH), n'hésitez pas à nous contacter pour en discuter.

VI : Quelles sont les règles à respecter lorsqu'on intervient sur du matériel non-électrique ATEX ?

- 7.1 Exigences générales
- 7.2 Protection par enveloppe antidéflagrante
- 7.3 Protection par sécurité de construction
- 7.4 Protection par contrôle de la source d'inflammation
- 7.5 Protection par immersion dans un liquide

VIII : Comment se comporter en zones ATEX ?