

FORMATION ATEX (ATmosphère Explosive) – NIVEAU 1 - hors référentiel Inéris

OBJECTIFS

Comprendre le phénomène d'explosion et les principales exigences légales applicables

Comprendre les mesures de prévention vis-à-vis des zones ATEX.

Repérer le matériel ATEX

Permettre aux personnes amenées à intervenir dans ou à proximité de zones ATEX de travailler en toute sécurité.

PUBLIC

Personnel d'exploitation ou de maintenance intervenant 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

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, les acquis théoriques sont évalués en fin de formation. Le stage est évalué par les participants

MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

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

1 journée – 7 heures

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

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

info@a2seconseil.fr / 01 55 68 12 52

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

PROGRAMME

I - Qu'est ce qu'une explosion ?

- 1.1 Condition d 'explosivité d 'une atmosphère gazeuse
- 1.2 Condition d'explosivité d 'une atmosphère poussiéreuse
- 1. Les effets d'une explosion

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

III : Les zones ATEX

- 3.1 ZONAGE « Gaz/Vapeur »
- 3.2 ZONAGE « Poussières »

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

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

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

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

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

VIII : Comment se comporter en zones ATEX ?